نافذة على الكون الكون الكون الكترامام براهياممد

لِثقَافَ لِمِيْطِلِالْعَمِي الداراللصهرتية التأثيف والمرتجمة



المكتبة المفتافية

- اول مجموعة من نوعها تحصق استراكبة الثعتافية
- م تيسرلكل قتارئ ان يقيم في بيته مكتبة جامعة تحوى حركميع الموان المعطنة بافتلام اساتذة ومتخصصين وبعرستين لكس كتاب
- تصدرمردتین کل شهر فی اولیه وفف منتصف

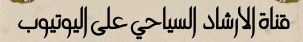
الكناب المتادم

الفلاح في الأدب العربي

محمد عير الغتى حسن

أول مارس ١٩٦٥







قناة الكتاب المسموع



صفحت کتب سیاحیت و اثریت و تاریخیت علی الفیس بوك



مصر - ثقافت

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك facebook.com/AhmedMartouk

المكتبة المفافية

نافذة على الكون

الدكتور إمام إبراهيمأحمد

إثقافة لمطيرالقومى الدارالمصرتية المتأثيف والترجمة





۱۸ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة ت ۷۷۷٤١
 طنطا ميدان الساعة ت ۲۰۹٤

۱۹ فبرأ پر ۱۹۳۵

مقدمة

الإنسان يطرق أبواب الكون محاولا الانطلاق برأ في الفضاء كي يلمس بنفسه الحقائق التي عرفها عن طريق دراساته لمجائب محتوياته ، ويكشف الستار عما خني من ألغاز لم تمكنه وسائله المحدودة من إدراك كنهها .

وقد قنعت الحضارات المتنالية بمراقبة الكون خلال نافذة شبه مغلقة ، أخذت فى فتحها شيئاً فشيئاً ، وهى كما تقدمت فى ذلك خطوة تكشف لها من جديد العجائب ما يغربها بالسير خطوات جديدة ، حتى جاءت حضارتنا الحديثة فلم تقنع بالنظر خلال النافذة بل رأت أن تأتى الكون من أبوابه ، وهما قريب ستتمكن من فنحه على مصراعيه ليبدأ ركب البشرية سيره في طريق جديد واضح المعالم .

وإذا وجد أبناؤنا أو أحفادنا طريق الغد ممهداً أمامهم، فن واجبم ألا ينسوا تلك النافذة التى تطلَّع خلالها أجدادهم يوما ما ، وجموا من المعلومات ما ينير لهم الطريق ويجنبهم متاعبه وأخطاره.

إذا رجعنا عبر التاريخ للبحث عن أول نافذة فتحها الإنسان ليطل منها على الكون لانتهى بنا المطاف إلى قدماء المصربين والبابليين . وليس معنى هذا أنهم كانوا أول من رصد الأجرام السهاوية ولكن حضارتهم هي أقدم حضارة بقيت آثارها حتى اليوم لتحكي لنا بعض ما قاموا به في هذا المحال . فإذا شننا أن نتوخى الدقة في حديثنا لذكرنا أن أول نافذة فتحت منذ بدء الحليقة حينها استهوى منظر السهاء الإنسان البدائى فوقف يتطلع إلى حمال الشروق وما يعقبه من نور ودفء 6 ثم بدأ يتساءل عن المكان الذي تختني فيه الشمس من وقت غرومها حتى لحظة شروقها وعن هذه النقط اللامعة التي لا تجرؤ على الظهور فى حضرة الشمس . ولعل ذلك كان سببًا دعاهم إلى تقديسها وعبادتها كما قدسوا الفجر الذي يبشرهم بظهورها .

وكانت نظرة الإنسان إلى الشمس يشوبها الحوف والعجب والإجلال ، فلم يدن يملك من المناظير والأجهزة ما يمكنه من معرفة الحقيقة عن الكون والشمس . فقدماء المصريون كانوا يعتقدون أن الأرض منبسطة وتقع مصر في وسطها ، وعند

الأركان الأربعة للأرض المنبسطة توجد أربعة حبال شاهقة ترتكز عليها قبة السهاء المصنوعة من الحديد . ويتخلل هذه القبة تقوب تظهر فائدتها عندما يحل الظلام ، إذ تسرع الآلهة الصغيرة بتدلية المصابيح خلالها ، فإذا ما اقترب الفجر سحبتها إلى أعلا ثم يبدأ الإله الأعظم « رع » إله الشمس في رحلته اليومية .

ولم تكن الشمس وحدها محل النقديس و العبادة في فجر الناريخ ، بل شاركها في ذلك القمر و النجوم ، و لعل ذلك من الأسباب التي أدت إلى انتشار التنجيم بين الناس . فما التنجيم إلا تقديس للأجرام السهاوية واعتقاد بمقدرتها على النحكم في حياة الإنسان وشئونه . فوجود الشمس في برج معين أو ظهور أحد الكوا كب عندمولد شخص يحدد مصيره طوال حياته ، فنجد فها أياماً سعيدة و أخرى لا يجوز فها عقد الصفقات أو السفر . . . الح .

وفى الحقيقة يمكننا تقسيم تطور علم الفلك إلى عدة مراحل، بدأت بمرحلة العبادة ثم تفرع منها طريقان: أحدها للاستفادة من رصد الأجرام السهاوية فى فائدة الإنسان وهى علم الفلك الحقيق، بينما انجه الطريق الآخر نحو التنجيم. ثم تطور علم الفلك من مراقبة بالعين إلى استمال آلات بدائية، ثم اختراع

المنظار الفلكي وتطوره إلى أحدث الأجهزة المعروفة انها. وبحث العلاقة بين معابد القدماء وبين عبادة الشمس والنجوم موضوع شيق، تناوله بشيء من التفصيل العالم الإنجليزي لانورمان لوكيار، وخص بالذكر معابد وآثار قدماء المصريين، وقد وجد أن بعض المعابد يشير جدرانها إلى الجهات الأصلية الأربعة أي إلى انجاه شروق الشمس وغروبها في الاعتدالين الربيعي والخريني، بينا تشير جدران معابد أخرى إلى شروق الشمس وغروبها عند المنقليين الصيني والشتوى، وهذا الانجاه الأخير ليس بثابت بل ينغير تبعاً لحط العرض.

وبجدر بنا أن نُشير إلى معبد آمون رع كمثال واضح على ما نقول، إذ يشير محوره الرئيسى إلى اتجاه ٢٦°شهال الغرب، وذلك انجاه غروب الشمس فى طيبة عند المنقلب الصينى، ينها نجد بالقرب من هذا المعبد تمثالين لأمنحتب الثالث ينظران فى انجاه شروق الشمس عند المنقلب الشتوى.

ولعل أجمل ما فى الموضوع محاولة « لوكيار » إثبات معرفة قدماء المصريين لبعض الأسس التى نستخدمها فى المناظير الفلكية الحديثة ، واستنتاجه أن المعابد هى مراصد فلكية تعتبر الأولى من نوعها فى التاريخ . فكثير من المعابد تكون محاورها

الرئيسية مفتوحة في أحد أطرافها ، ويمتد كل محور مخترقاً عدة قاعات مختلفة الأحجام والأشكال وتنتهى في الطرف الآخر من المحور عند المحراب المقدس . أما المحور نفسه فيحدده عدة فتحات ضيقة تمتد من أول المعبد حتى المحراب المقدس ، وقد يبلغ عددها سبع عشرة أو تمانية عثمر فتحة ، كما هي الحال في معبد آمون رع . ونتيجة لمذا التصميم يمر شعاع ضيق من ضوء الشمس بعلول المعبد لينير المحراب مرة كل سنة عند غروب الشمس يوم المنقلب الصيني .

وفي مناظير نا الفلكية الحديثة نجدا نبوبة مغلقة مثبتاً في أحد طرفيها عدسة وفي الطرف الآخر عينية ننظر خلالها إلى أضواء الأجرام السهاوية ، وبين الطرفين نجد عدة حلقات تزداد ضيقا كما اقتربنا من العينية تماما كفتحات المعبد التي تضيق كما افتربنا من المحراب . والفكرة في ذلك أن يصل الضوء إلى المكان المطلوب نقيا خاليامن شوائب الانعكاسات على الجدران الجانبية . واستطرد « لوكيار » يفسر أسباب امتداد محور المعبد إلى مسافات طويلة من جهة ، وأسباب الظلام التام الذي يسود المحراب من جهة أخرى . فمن الناحية الفلكية ، كما امتد شعاع المضوء مخترقاً عدة فتحات ضيقة ازدادت الدقة في رصد الشمس .

ومن الواضح أنه كما اشتد الظلام فى المحراب فا إن طرف الشماع المنتهى إليه يكون واضح المعالم ، ويمكن تحديد مكانه على الجدار بكل سهولة وإلى درجة كبيرة من الدقة . وهذه الأمور من الأهمية بمكان عند رصد الشمس فى أحد المنقلبين ، إذ يحدد مكانها على الجدار لمدة يومين أو ثلاثة حول موعد المنقلب ، ومن ذلك يمكن تعيين وقت المنقلب نفسه .

وكانت هذه إحدى الطرق لنعيين طول السنة الشمسية ، إذ في الفترة بين منقلبين صيفيين متناليين . ولعل المصادفة وحدها التي جمع بين وقت المنقلب الصيني و بدء فيضان النيل . وهكذا بدأ قدماء المصريين تطبيق علم الفلك لفائدة الإنسان ، بعمل النقاويم وتحديد موعد الفيضان . أما من الناحية الدينية ، فقد وضع الكهنة في بعض المحاريب المظامة تمثالا للإله « رع » مولياً ظهر م للفتحة التي يدخل منها الضوء ، فتسقط عليه الأشعة مرة كل عام لبضعة ثوان ثم تختني ، فيخيل للرائي أن « رع » ظهر بنفسه فجأة ثم اختني .

ولم تقتصر هذه المراصد المقدسة على دراسةالشمس ومتابعتها بل اهتمت أيضا بالنجوم . فهناك مايشير إلى أن قدماء المصريين رمحوا خرائط لنجوم الساء على جدران معابدهم . فمن معبد

دندره انتزع علماء الآثار الفرنسيين قطعة حملوها معهم إلى متحف باريس، وعلى هذه القطعة خريطة لمنطقة البروج التى تقطعها الشمس خلال عام . وإذا كنانر مز إلى المجموعات النجوميه بصور الحيوانات وأبطال الأساطير فقد سبقنا فى ذلك قدماء المصريين وإن كان لم أبطال يختلفون عمن نعرفهم الآن . ولكن إلى جانب ذلك نجد بعض الصور المشابهة مثل الحمل والثور والحوت والتو أمين والأسد والميزان والسهم .

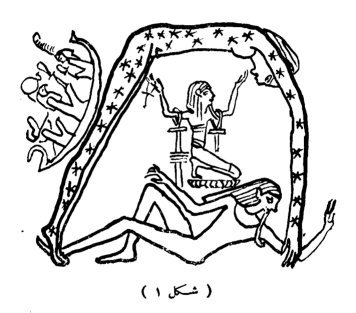
وفى نفس الحريطة نجد مسار الشمس اليومي مقسها إلى انبى عشر قسما عثلها اثنتا عشرة سفينة ، رمزا إلى انخاذهم طول الهار اثنتي عشرة ساعة ، كا رسموا الإله «أوزيريس» ليرمزإلى القمر . كا وجد في معابد أخرى عدة مجموعات نجومية منها مجموعة الجبار التي بقيت كما هي حتى الآن ، ومجموعة الفخذ التي عثلها الآن الدب الأكر .

ومن الغرائب التي يذكرها «لوكيار» عنقدماء المصريين أنهم — في بعض معابدهم — استخدموا مرآة « أو سطحا عاكسا »في الحارج يحركونه طوال النهار فيمكس ضوء الشمس لينير المعبد با كمله ، وهو يؤيد هذه الرواية بالمقابر الموجودة على أهماق كبيرة من سطح الأرض وجدرانها مغطاة بالرسوم

الهيروغليفية ، ينها لا يوجد فيها ما يدل على إضاءتها بإشعال النيران لرؤية ما يكنبونه ، فهى إذن أضيئت بانعكاس أشعة الشمس وإذا صح هذا التقدير ، كان المصريون القدماء أول من استعمل نظرية « السليوستات » الحالية ، وهي عبارة عن مرآة تتحرك آلياً لنعكس أشعة الشمس في اتجاه ثابت ، فتسقط دائما على جهاز مثبت لدراستها .

وإذا كان الغرض من بعض المعابد أن يكون بمثابة مراصد للقدماء ، فإن الفضول يدفعنا إلى إلقاء نظرة على الكون وما فيه كما شخيلوه ، ثم البحث عن أى دراسات فلكية صحيحة . فالسماء إلمة يطلق عليها اسم « نوت » صوروها على هيئة أنثى تنحنى على الأرض « سِب » وترتكز بقدميها عند طرف الأفق و بأصابع يديها عند الطرف الآخر .

ويمثل الأرض رجل مضطجع ، يفصلها عن السهاء إله الهواء والنور «شو» — انظر (شكل ١) — ويصور حركة الشمس اليومية عبر السهاء إله في قارب يتحرك من الشرق إلى الغرب. أما الناحية الأسطورية فتذكر أن الأرض «سب» هو زوج السهاء « نوت » ، بينها آلهة الشمس والفجر والضوء هم أبناء لهم .



وقد ساهم نهر النيل في تقدم علم الفلك عند قدماء المصريين ، فقد صادف وصول الفيضان إلى هليو بوليس وممفيس وقت المنقلب الصيني . ونحن نعلم أن الأرض تقطع مسارها حول الشمس في عام واحد و أنه تبعاً لهذا المسار تكون الشمس همودية على خط الاستواء في الاعتدال الربيعي ثم تتحرك لتتعامد على خطوط العرض الشهالية حتى مدار السرطان في المنقلب الصيني ، و بعد ذلك ترجع جنوبا فتصل خط الاستواء في الإعتدال الخريني ومدار الجدى في المنقلب الشتوى . فإذا رصدنا نقطة شروق الشمس على الأفق نجدها تنغير من يوم إلى آخر ، فتكون في اتجاه الشرق على الأفق نجدها تنغير من يوم إلى آخر ، فتكون في اتجاه الشرق على المنال عند الاعتدالين ، بينا تكون أقرب ما يمكن إلى الشهال في المنقلب الصيني وإلى الجنوب في المنقلب الشتوى .

وقد لاحظ قدماء المصريين تغير نقط الشروق ، فاقاموا بعض معابدهم بحيث تكون محاورها الرئيسي في اتجاه شروق المنقلب الصيني ، ولعل الفكرة الأولى من هذا العمل الاحتفال بالفيضان محيث يصل ضوء الشمس إلى المحراب لينيره وقت الفيضان ، ولو انحرف المحور الرئيسي للمعبد عن هذا الاتجاه لحدث أحد أمرين :

١ — لا تشرق الشمس عند الإتجاء الجديد في أى يوم
 من أيام السنة و بذلك لا تضىء المحراب على الإطلاق .

۲ -- تشرق الشمس مرتين في هذا الاتجاه ، مرة وهي في طريقها إلى المنقلب الصيني وأخرى وهي عائدة منه ، وبذلك تضىء المحراب يومين كل عام .

ولكن وصول الفيضان قرب المنقلب الصينى ، و بناء المعابد في هذا الاتجاء أدى إلى وصول أشعة الشمس إلى المحراب مرة واحدة فقط كل عام ، وبالنالى إذا قيست الفترة بين مرتين منتاليتين أمكن استنتاج طول السنة .

وهكذا عرف قدماء المصريين الحركة الظاهرية للشمس التي هي انعكاس لحركة الأرض حول الشمس في مسار تقطعه في عام ، ووضعوا بذلك أساس التقويم في صورة علمية حتى جاء « يوليوس قيصر » فأخذها عنهم وأدخلها في الإمبراطورية الرومانية .

وقد قسمت السنة إلى اننى عشر شهرا يضمها ثلاثة فصول أو مواسم هي موسم الفيضان وموسم الزرع وموسم الحصاد في كل منها أربعة أشهر ، ونسبوا أول شهر في العام إلى إله الحكمة « توت » كما اعتبروا كل شهر ثلاثين يوما في بادىء

الأمر ولكنهم لم يلبثوا بعد بضع سنين أن لاحظوا اختلاف وقت الفيضان بالنسبة لهذه الشهور ، ثم بالملاحظة الدقيقة عرفوا أن طول العام هو ٣٦٥ يوما بدلا من ٣٦٠ .

ولم تقتصر إقامة المعابد الشمسية على مصر ، بل تعداها الى الحضارات الآخرى فى بابل والصين حيث نجد من مخلفات الحضارة الأولى ما يشير إلى توجيه معابدهم نحو شروق الشمس فى المنقلب الصينى ، وفى الصين نحو شروقها فى المنقلب الشتوى ، كا نجد بعض المعابد تفتح أبوابها عند الإعتدالين لتستقبل أشعة الشمس عند الشروق أو الغروب مثل معابد القدس وبعلبك وبالميرا .

وكما اهتم القدماء برصد الشمس ، وجهوا عنايتهم كذلك إلى أرصاد النجوم ، فهنالك كثير من المعابد لا تدخلها أشعة الشمس في أي يوم من أيام السنة ، ومعنى ذلك أنها ليست بمعابد شمسية . وكانت المشكلة الله جابهت علماء تاريخ الفلك هي معرفة ما إذا كان الغرض من هذه المجموعة رصد النجوم أو لا ، فلو أن النجوم ثابتة في الكون لمانت المسألة ولكان موضع شروقها في الوقت الحاضر هو نفس الموقع منذ آلاف السنين ، ولما احتاج

iacebook.com/Anmedmartouk الأمر سوى نظرة فى الانجاء الممين أو بحث فى جداول النجوم لمعرفة ما يشرق منها فى هذا الإنجاء .

ولكن هنالك تغير ضئيل مستمر في مواقع النجوم في السهاء بحيث إذا أشرق نجم أو غرب عند نقطة معينة من الأفق فإنه بعد بضع مئات من السنين يغير ذلك الموضع تغيرا ملموساً. ومعنى ذلك أنه إذا بني معبد بحبث يكون محوره في انجاء شروق أو غروب نجم معين فإنه بعد فترة من الوقت يستنفد أغراضه وتستحيل رؤية النجم من أقاصى المعبد إلا إذا أعيد بناؤه وعدل انجاه محوره ليشير إلى الموضع الجديد للشروق أو الغروب.

وتشير الدراسات المستفيضة التي أجريت على بعض المعابد غير الشمسية إلى مجهودات ضخمة بذلها القدماء في سبيل تغيير المجاهات محاورها ، وفي الحالات القليلة الآخرى التي استحال فيها القيام بهذا العمل بنيت معابد جديدة مجاورة لتغنيهم عن تحويل المحاور القديمة . وإلى جانب ذلك يوجد بعض ازدواجات من المعابد ، يشير أحدها إلى اتجاه بضع درجات جنوب الشرق بينا ينحرف الآخر نفس العدد من الدرجات جنوب الغرب . ومعنى ذلك — من الناحية الفلكية — أن الأول منها يرصد شهروق نجم معين بينا يرصد الثاني غروب هذا النجم نفسه .

وقد امتد أثر المراصد الدينية من الشرق الأوسط إلى عدة أماكن أخرى حيث بقيت الأفكار الفلكية دون تغيير بينا كان التعديل الأساسى فى النصميم ليناسب الفن الممارى والظروف السائدة فى تلك الأماكن. وكانت بلاد الإغريق من أهم الأماكن تاثرا بمعابد المصريين حيث استبدلوا الفناء المكشوف والسقف المسطح بفناء مغطى وسطح مائل لكثرة هطول الأمطار فى بلادهم.



فافذة الأسكندرية

فيما بين حضارة قدماء المصريين ومدرسة الإسكندرية بن بضعة آلاف من السنين لم تذهب هباء منثوراً ، بل تقدمت فيها الأرصاد الفلكية تقدماً محسوساً سواء في النتائج أو في الأجهزة ذاتها ، وإنما فذكر حضارة الإسكندرية بالذات لأنها عمل مرحلة هامة في تاريخ الفلك نعرف عنها التثير ، مرحلة ارتبطت بظهور عدد كبير من العلماء المبرزين الذين نهضوا بالأرصاد الفلكية على أساس علمي ، فكان لهم أثر كبير على أهمال العرب بعد ذلك بعشرة قرون ، ولكن من واجبنا على أهمال العرب بعد ذلك بعشرة قرون ، ولكن من واجبنا أن نشير بإيجاز إلى تطورات الفترة الواقعة بينهم وبين قدماء المصريين ، وإن كانت معلوماتنا عنها غير كاملة .

فنى الهند والصين نجد بعض الونائق التى ترجع إلى عام ألفين وخمسائة قبل الميلاد وفيها تسجيل لبعض الأرصاد والمعلومات الفلكية مثل معرفة الزاوية بين مستوى حركة الشمس الظاهرية وبين مستوى خط الإستوا. وحوالى ذلك الوقت كان البابليون يعملون فى المجال الفلكى ويقومون بارصاد

لشروق وغروب كوكب الزهرة مع الشمس ومحاولات لرصد مواقع النجوم .

وفى القرن الخامس قبل الميلاد بدأ اليونانيون مساهمتهم في تقدم علم الفلك ، فنجد أول أرصاد دقيقة قام بها « ميطون واقطيمون » عام ٤٣٢ ق.م فى أثينا لتميين أوقات المنقلبين الصينى والشتوى ، ولكن الآلات التى استخدمت فى هذه الأرصاد غير معروفة لنا ، ولعلها نفس الآلات التى استعملها فلكيو الإسكندرية والعلماء العرب بعدهم فى هذا الغرض نفسه والتى سنشير إلها فى المكان المناسب .

وفى الإسكندرية نجد مجموعة ضخمة من علماء الفلك مثل وأريسطولوس» و «تيموخارس» اللذين كانا أول من رصد مواقع النجوم، أما «إراتو سثينس» فليس في حاجة إلى تعريف بما اشتهر عنه من رصد ارتفاع الشهس في الإسكندرية حين تكون همودية على أسوان واستخراجه من ذلك مقدار محيط الأرض بالإضافة إلى أرساده على النجوم . ولـ من أهم هؤلاء أثراً في فتح نافذة الأرصاد الفلكية اتنانها «هيبار خوس» و «بطليموس» مما استحداه من أجهزة بالإضافة إلى تشعب أنواع الأرصاد التي قاما بها . فإلى «هيبار خوس» ينسب همل جداول لمواقع ثما ممائة

وخمسين نجما وقياس حجم القمر وبعده عن الأرض ، كما جمع بطليموس في جداوله ١٠٢٨ نجما .

وما دمنا قد دخلنا عيد الأرصاد الفلكية البحتة القائمة على أسس علمية ، يجدر بنا أن نشير إلى بعض الأجهزة الفلكية البدائية التي كانت شائمة الاستعمال حينئذ ، وبالرغم من بساطتها استخلصوا منها بعض النتائج الدقيقة المامة . فن الأرصاد الرئيسية معرفة ارتفاع أي جرم ساوي فوق الأفق عند وجوده في أحد الاتجاهات الأصلية ، ومع تنوع أشكال الآلة المستخدمة في هذا الغرض ، إلا أن الفكرة الأساسة واحدة إذ تحتوي على جزء من رئيسيين - دائرة رأسية مقسمة إلى درجات تقيس الإرتفاع ، ومؤشر مثبت في مركز الدائرة ويتحرك طرفه على محيطها ، وبتحريك المؤشر حتى يصير في انجاء الجرم السهاوى ، ثم قراءة التدريج على الدائرة عند طرف المؤشر نعرف الارتفاع المطلوب . وكما أن كل جهاز لايلبث أن يناله النطوير والتحسين ككذلك تطورت آلة الارتفاع واتخذت أشكالا عديدة في الأزمنة المختلفة . فني بداية الأمر كانت الحلقة صغيرة من المعدن أو الخشب ومعلقة بحيل أو أكثر ، ثم احتاج الأمر فيما بعد إلى زيادة الدقة في الأرصاد، وذلك يتأتى

بكثرة التدريجات على محيط الحلقة ، وذلك يسهل همله كلا كبر ذلك المحيط ، ثم تبين للفلكيين بعد ذلك أن تضخيم حجم الحلقة أدى إلى مناعب جديدة ، إذ أنه عند تعليقها استطالت تحت تأثير وزنها فلما استغنوا عن النعليق بتركيزها على سطح الأرض كان لضغط أجزائها بعضها على بعض أثر فى تغير شكلها من دائرة إلى شكل بيضاوى .

والمعروف أن « هيپار خوس » استعمل هذه الآلة في هيئنها البدائية وإن كان مخترعها غير معروف على وجه التاكيد ، أما بطليموس فقد حاول أن يتحاشى متاعب تكبير الحلقة إذ أشار إلى بناء حائط صغير في الاتجاه المطلوب، مم رسم دائرة عليه مثبت في مركز ها مؤشر متحرك يمس سطح الحائط ، ثم جاء علماء العرب فها بعد فزادوا في طول الحائط وارتفاعه .

وكما شمل التطوير الحلقة المدرجة فى الآلة ، فا نه تناول أيضا المؤشر حتى النحذ أشكالا متعددة . فكان فى بادىء الأمر عصا ذات طرفين مديين ، ثم أضيف إلى كل طرف منها قطعة من المعدن أو الحشب المثقوب حتى يمكن تعيين اتجاء الجرم السماوى بدقة أكبر حين يظهر للراصد خلال الثقبين . ولم تقتصر هيئة المؤشر أو «العضادة» على العصا المستقيمة بل استبدلها بطليموس

بقرص يملاً باطن الحلقة بأكمله ويتحد ممها في المركز وقد حفر عليه قطر ليقوم مقام المؤشر، ثم استبدل هــذا القطر المحفور في بعض الآلات بمؤشر يدور حول المركز المشترك.

ثم تعددت الدوائر والندريجات المرسومة على سطح الآلة ولم تقتصر على تقاسيم الحلقة الخارجية التى تبين ارتفاع الجرم الساوى ، والغرض من التقسيات الجديدة إعطاء بعض النتائج الفلكية — التى تعتمد غالبا على الإرتفاع — مباشرة دون ما حاجة إلى همل الحسابات اللازمة لذلك بعد كل رصدة ، وغالبية هذه الدوائر الجديدة ذات صلة بتعيين الوقت أو تحديد مواقيت الصلاة وفي هذه الحالة يكون لكل بلد آلته الخاصة التى نقشت تداريجها طبقا لخط عرض ذلك المكان ، كما جرت العادة على تسجيل طول الظل المرادف لكل ارتفاع على ظهر الآلة وذلك لأهمية طول الظل المرادف لكل ارتفاع على ظهر الآلة وذلك لأهمية طول الظل في تحديد الوقت .

ويطلق على الآلة فى هيئنها الأخيرة اسم « الأسطرلاب » (انظر شكل رقم ۲) وإن كان البعض يعممونه ليشمل كلجهاز يقيس ارتفاع الأجرام السهاوية. وأسل هذه الكلمة غير معروف



على وجه التحديد ، فنى رأى حمزة الاصفهانى(١) أن اللفظ فارسى الأصل مأخوذ عن « شتاره ياب » أى مدرك النجوم ، أما البيرونى(٢) فيذكر أن هذا قد يكون صحيحاً بقدر ما يكون أيضاً معربا عن البونانية « أسطر لبون » حيث « أسطر » بمعنى النجم ويؤيد هذا الرأى وجود الآلة فى بعض الكتب البونانية القديمة .

ومن أبسط أنواع الآلات التي استخدمها علماء الإسكندرية حلقة مستديرة لرصد وقت الاعتدال . والطريق إلى ذلك هو أن تنصب الحلقة مائلة على الأفق وتعمل مع خط الشمال والجنوب زاوية تساوى عرض المسكان ثم مراقبة ظل الحلقة كل يوم عند الظهيرة ، فإذا وقع ظل النصف المواجه للشمس على باطن النصف الآخر البعيد عنهاكان ذلك وقت الاعتدال .

ومن ناحية أخرى نجد آلات معقدة التركيب من بينها الآلة

 ⁽۱) حرة ابن الحسن الأصفهاني ، فارسى المولد — عاش في بغداد
 في النصف الثاني من الغرن العاشر الميلادي وهو مؤرخ ولفوى .

⁽٢) أبو الريحان عجل بن أحمد البيرونى ولد فى خوارزم عام ٩٧٣ م وتوفى فى غزنة بعد عام ١٠٥٠ م وهو من أبرز عداء العرب خاصة فى الرياضيات والفلك .

التي تسمي بـ ﴿ ذَاتَ الْحَلَقِ ﴾ . ولكي نعرف معنى هذه الآلة وأهميتها ، يجدر بنا أن نشير أولا إلى مواقع الأجرام السلوية والأساس الذي تنسب إليه ومبدأ قياس هذه المواقع . فالنوع الأول من الأرصاد منسوب إلى دائرة الأفق ، ويحدد موقع الجسم بزاوية ارتفاعه عن هذه الدائرة وزاوية انحرافه عن اتجاه الشهال والجنوب أو الشرق والغرب. وفي النوع الثاني يستخدم خط الاستواء - أو الدائرة المقابلة له في السماء - و يقاس موضع الجهم زاوية بعده عنها وزاوية انحرافه عن نقطة معينة على هذه الدائرة(١) . أما النوع الثالث فاساسه دائرة مسار الأرض حول الشمس - بمعنى آخر ، دائرة المسار السنوى الظاهري للشمس حول الأرض — ويكون الموقع معلوما إذا عرفنا زاوية البعد عن هذه الدائرة وزاوية الانحراف عن النقطة المعينة التي أشرنا إلها .

نعود الآن إلى « ذات الحلق » ، فنجد أنها مركبة من بضع حلقات متحدة في المركز لتمثل الدوائر المذكورة بالإضافة إلى

⁽١) اتخذ علماء الفلك لذلك نقطة تقاطع هذه الدائرة مع دائرة مسار الأرض حول الشمس . والدائرتان تميلان على بعضهما بحوالى ٢٣٠٤ درجة .

جنع دوائر أخرى أساسية ، وكي يسهل تحريك كل حلقة على حدة ، فقد اختلفت أحجامها حتى لا يحدث بينها احتكاك سوق حركاتها . والحلقات الأساسية في هذه الآلة خمس ، أولاها دائرة الأفق ، والثانية توازى مستوى الزوال(١) ، والثالثة الدائرة الكسوفية (٢) والرابعة خط الاستواء والأخدة متعامدة مع الرابعة فندر يجاتها إذن تبين البعد عن دائرة خط الاستواء . وباجتماع الدوائر الأصلية التي تنسب إليها مواضع الكوا كب والنحوم في السهاء — في آلة واحدة ، أصبح في مقدور العلماء رصد الموقع في أي لحظة باستخدام مؤشر أو أكثر في هذه الحلقات . ويعتبر صنعها فتحا جديداً في الميدان الفلكي ، لما تمتاز به عن الآلات الأخرى المعروفة قبل ذلك . فمن ناحية ، لا تقتصر أرصادها على اتحجاه معين مثل الشهال والجنوب فقط ، بل شملت جميع الاتجاهاتِ . ومن ناحية أخرى ، مجد أن الآلات المستخدمة كانت ترصد الارتفاع عن الأفق والانحراف عن الشهال والجنوب، بينها هنا يمكننا رصد الموقع بالنسبة إلى دائرة خط الاستواء أو الدائرة الكسوفية بالإضافة إلى الأفق . وقد استخدم بطليموس هذه الآلة في تعيين الزاوية بين الشمس

⁽١) المستوى الرأسي المار بانجامي الشمال والجنوب.

⁽٢) مسار الأرض حول الشمس .

والقمر حين يكون الاثنان ظاهرين فوق الأفق ، فني هذه الحالة يمكن تحويل الجهاز من أحدهما إلى الآخر في لحظات قبل أن تتغيرالزاوية بينهما نتيجة لحركة كلمنهما في مساره الخاص. ولا يفوتنا أن نشير في ختام هذه الفقرة إلى ما وفرته هذه

ولا يفوتنا أن نشير في ختام هذه الفقرة إلى ما وفرته هذه الآلة من وقت علماء الفلك بإعطامها الموقع منسوباً إلى أى دائرة بدلا من الحسابات المطولة لنحويله من الأفق إلى الدوائر الأخرى.



أيصادالعرب

العرب نافذة الكون إلى أقسى ما تسمح به فَتِحَ الْإِمْكَانِياتُ المادية والعلمية في ذلك الوقت. وعلينا

"الإمكانيات المادية والعامية في دلك الوقت. وعلينا أن ناخذ في الاعتبار تلك الفترة الطويلة التي انقضت بين مدرسة الإسكندرية وجداية الحضارة العربية العامية ؛ التي زيد على ستة قرون. ومن ناحية أخرى بدأ العرب حضارتهم بدراسة ألف باء العلم أو — إذا أردنا أن نتوخى الدقة في النعبير — بترجمة علوم اليونان والفرس والهند قبل البدء في دراستها.

وقد يعجب المرء لقوم بدأوا بدراسة مبادى العلوم مم قفزوا في فترة وجيزة إلى مرتبة محدثت عنها الأجيال التالية ، لكن عجبه لا يلبث أن يزول إذا ضربنا له مثلا بما كان يحدث في تلك الفترة . فني النصف الثاني من القرن الثامن الميلادي بدأت حركة الترجمة لعلوم الرياضة والفلك تحت إشراف يعقوب بن طارق المتوفى عام ٧٩٦ م وإبراهيم الفزاري المتوفى عام ٧٩٦ م ، ولم يلبث تانهما أن صنع أول جهاز اسطر لاب عربي كما كتب كلاهما بضعة مؤلفات في الفلك والرياضة . وهكذا سارت الترجمة جنباً إلى جنب مع التطبيقات العملية والدراسات النظرية ، وسعرعان

ما ظهرت روح التجديد والابتكار التى كان لما أثر بعيد فى تقدم العلوم عند العرب .

فنى عهد الحليفة المامون بن هرون الرشيد أنشئت أكاديمية علمية فى بغداد أطلق عليها اسم « بيت الحكمة » ، وألحقت بها مكتبة ضخمة ومرصد تم بناؤ ، تحت إشراف سند بن على رئيس الفلكيين حينئذ ، وذلك بالإضافة إلى مرصد آخر فى سهل تدمر بالعراق ، وعززت هذه المراصد بأجهزة فلكية شبية بآلات اليونان والفرس والهند وإن فاقتها فى الدقة . وقام نخبة من العلماء العرب بصناعة هذه الأجهزة وعلى رأسهم على بن عيسى الأسطر لابى الذى برع فى صناعة آلة الاسطر لاب فاشتهر بذلك الإسم ، وأبو على يحيى بن أبى منصور الذى زاد فى دقة بذلك الإسم ، وأبو على يحيى بن أبى منصور الذى زاد فى دقة الأجهزة بزيادة تدريجات مقاييسها فقسم كل درجة إلى سنة أجزاء حتى تكون القيمة أفرب ما يمكن إلى الحقيقة .

ولم یکنف المامون بمرصدی العراق، بل أمر خالد بن عبد الملك المروروذی أن برصد بدمشق فبنی علی جبل دیر مران حائطاً طول ضلمه عشرة أذرع، وعمل علیه ربع دائرة من الرخام، ثم جعل ربع الدائرة محفوراً کی تجری فیه قطعة

صغيرة مثقوبة فيمين موقع الشمس بالنظر خلال هذا الثقب على امتداد وتد ثبته في مركز ربع الدائرة .

وكان كل عالم ياتى فيصنع لنفسه ربع دائرة خاصاً به الوحلقة كاملة حسبا تقنضى الظروف . فحينا أراد البيرونى رصد الاعتدال الحرينى بغزنة ، صنع لذلك ربع دائرة قطرها ستة أذرع ، بينا صنع فى الجرجانية ربع دائرة قطرها ستة أذرع وقسم محيطها إلى دقائق وذلك لقياس ارتفاع الشمس فى المنقلب الصينى وإيجاد عرض المكان . أما سليان بن عصمة السمر قندى فقد رصد عرض بلخ مستخدماً لبنة ذات عضادة قطرها ثمانية أذرع .

وكما استخدمت أحجام مختلفة من أرباع الدوائر ، كذلك كانت الحال فى الحلقات وإن كانت صغيرة الحجم بوجه عام حتى لا يتغير شكلها الدائرى نتيجة لكبر حجمها وزيادة وزنها . ومن أصغر أنواعها ما رصد به أبو الحسين عبد الرحمن الصوفى أيام عضد الدولة بحلقة قطرها ذراعان ونصف أى خمسة أشبار وكل جزء فى أنسام محيطها يساوى خمس دقائق ، وبالمثل حلقة أبى حامد الصغانى التى يبلغ قطرها ستة أشبار والتى استخدمها فى بركة زلزل غربى بغداد . وقد أطلق على بعض هذه

الحلقات أمماء خاصة مثل الحلقة العضدية التي استعملها الصوفى لإيجاد عرض شيراز ، والحلقة الشاهية التي رصد بها عرض غزنة عرض الجرجانية ، والحلقة الهينية التي رصد بها عرض غزنة وهذه أهمها جيعاً إذ أن كل جزء في محيطها يساوى لله دقيقة نقط .

ننتقل الآن إلى التحديدات والاشكارات التي توصل إليا العرب في صنع الآلات الفلكية بالإضافة إلى التحسينات التي أشرنا إليها فيا سبق . وعلى رأس الآلات المبتكرة تلك التي أقبمت على جبل طبرك بجوار بلدة الرى بالعراق في أواخر القرن العاشر الميلادي . فقد أمن فخر الدولة العالم الفلكي أبا محمود حامد بن الحفر الخبيندي ﴿ المتوفِّي عَام ١٠٠٠ م ﴾ ممل أرصاد دقيقة لتعيين وقت الانقلابين ، فاقام فوق ذلك الجبل حائطين متوازيين في اتجاه الشهال والجنوب وبينهما مسافة سبعة أذرع ﴿ أَي حَوَالَى ثَلَانَةَ أَمْتَارَ ﴾ وارتفاعهما يقرب من أربعين ذراعا ﴿ ستة عشر مترا ﴾ وعمل في وسط السقف فتحة مستدبرة قطرها شبر واحد وبذلك تصل أشعة الشمس إلى الأرض بين الحائطينكل نوم عند الغلهر وتتوسط المسافة بين الحائطين في لحظة الزوال تماماً أي عند عبورها خط الشمال صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

والجنوب حين تبلغ أقصى ارتفاعاتها في ذلك اليوم . ولقياس زاوية الارتفاع لم يترك الأرض مستوية ، بل هياها على شكل جزء من محيط دائرة مركزها هو مركز الفتحة المستديرة في السقف ، ثم فرش هذا الجزء المنحني بألواح من الخشب وقسمه إلى درجات ثم قسم الدرجات إلى دقائق وأخيراً قسم كل دقيقة إلى ستة أجزاء . وقد ساعده على ذلك كبر المحيط فصار في إمكانه قراءة الارتفاع حتى سدس دقيقة ثم تقدير ما بين ذلك · ولماكانت صورة الفتحةالتي ترممهاأشعة الشمس قرببة منقرص مستدر يحتاج الأمر إلى معرفة مركزه ، فقد صنع لذلك حلقة فى حجم القرص وفيها قطران متقاطعان يحددان مركزها وبوضعها على صورة الفتحة يتعين المركز في الحال . ولما كانجزء المحيط المدر ج المكسو بألواح الخشب هو سدس الحيط فقط ، فقد أطلق على هــذه الآلة اسم السدس الفخرى نسبة إلى فخر الدولة .

وهذه الآلة قريبة الشبه بالمنظار الزوالى الحديث، الذي يرصد وقت عبور الأجرام السهاوية خط الشهال والجنوب . ففيه نجد فكرة الحائطين المنوازيين يظللهما سقف متحرك وبينهما منظار يتحرك في مستوى الزوال فقط ليرصد وقت العبور . كما نجد

فكرة الحلقة ذات القطرين على هيئة خيطين رفيعين من خيوط العنكبوت مثبتين في عينية المنظار .

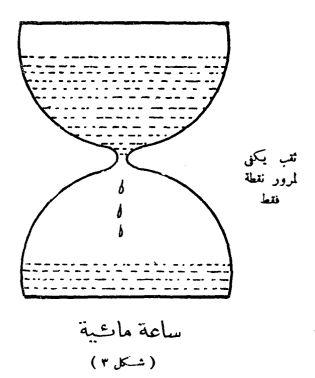
وإذا كان هذا السدس الفخرى قد فاق كل ما همل قبله من آلات دقة ، وحجما ، فلن يحجب ذلك ما صنع قبله بحوالى ست سنين ، إذ بنى أبو سهل الكوهى (المنوفى عام ٩٨٨) باس شرف الدولة بيناً فى بندادوجمل أرضه قطمة كرة نصف قطرها خسة وعشرون شبرا «خسة أمتار» ومر دز هذه الكرة فتحة صغيرة فى سقف البيت يدخل منها شعاع الشمس ويرسم المدارات البومية بما فى ذلك ما قبل الزوال و بعده .

وقد صنع العرب عددا آخر من الآلات استخدمت في حالات خاصة ، ومنها « البربخ » الذي كان الغرض الرئيسي منه رؤية الهلال أول الشهر العربي . ولو أنهم زودوا هذه الآلة بالمدسات كانوا أول من اكتشف النلسكوب ولعرفوا كثيرا من أسرار هذا الكون . ويتكون البربخ من أنبوبة اسطوانية مجوفة طولها خسة أذرع وقطر فتحتها ذراع واحد، وقد طلى جوفها باللون الأسود لمنع انعكاسات الضوء داخلها « تماما كما نفعل في أنبوبة المنظار الفلكي » . والأنبوبة مركبة في قائم رأسي يمكن إدارته حول نفسه ، أما مركز هذا القائم فهو مركز دائرة مخطوطة على

الأرض ومقسمة بتداريج الزوايا لتحدد الزاوية الأفقية بين خط الشمال والجنوب وبين الجسم المراد رصده . أما الزاوية الرأسية أو زاوية الارتفاع فيعينها دائرة رأسية مدرجة ومثبت مركزها عند نقطة اتصال الأنبوبة بالقائم . وهكذا تتحرك الأنبوبة في مستوى رأسي ومحدد وضعها الدائرة الرأسية ، كما تتحرك «في والقائم معا » في المستوى الأفتى ويحدد ذلك الوضع الدائرة الأرضية .

ولما كانت مواقع القمر في الساء معلومة عن طريق الحسابات ، فقد كانوا يستخرجون الموقع وقت الرصد من الجداول « الزاوية الأفقية والزاوية الرأسية » ثم ينصبون البريخ على هاتين الزاويتين وبذلك تشير الأنبوبة إلى القمر مباشرة فينظرون خلالها للناكد من رؤية الهلال ، ويساعدهم على ذلك سواد جوف الأنبوبة الذي يمنع ضوء النهار من أن يطغى على نور الهلال الحافت .

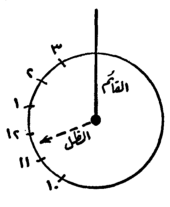
وكان لتميين الوقت أهمية خاصة عند العرب بعد انتشار الإسلام وحاجتهم إلى وسائل سهلة سريعة لمعرفة أوقات الصلاة دون الاعتماد على الأرصاد الفلسكية وما يعقبها من حسابات مطولة ، وقد اعتمدوا في ذلك على عدة وسائل كالساعات الرملية والمائية



والزاول. وتتكون الساعات المائية والرملية من إناءين على هيئة نصنى كرة ينصلان عن طريق اختناق ضيق للغاية يسمح للماء أو الرمل بالسقوط من الإناء العلوى إلى السفلى بكميات صغيرة منتظمة ، وبذلك تحدد كمية الماء أو الرمل التى نفذت إلى الإناء السفلى المدة التى انقضت منذ لحظة معينة « ولتكن شروق الشمس مثلا». (أنظر الشكل رقم ٣) وقد بلغ من براعة العرب في صنع هذه الآلات أن أهدى هرون الرشيد عام ١٠٨٨ ساعة مائية فاخرة إلى الملك شارلمان.

أما المزاول فنعتمد على حركة الشمس اليومية التي ترسم دائرة في السماء يقعجزه منها فوق الأفق ويقع باقيها تحته . ومعنى ذلك —إذا فرضنا انتظام سيرها — أنها تتحرك كل ساعة زاوية قدرها خمس عشرة درجة . فإذا أقمنا همودا رأسياً على الأرض، أمكننا بطريقة الحسابات أن نعرف الزوايا التي يتحركها ظبله كل ساعة إبتداء من لحظة معينة « الظهر » وبذلك يمكن رسم هذه الإنجاهات حتى إذا وجدنا الظل واقعا على أحدها عرفنا الفترة التي مرت منذ تلك اللحظة أو الباقية إليها . وقد تعددت أنواع المزاول، فنهاما يكون القائم همودياً على الأرض، ومنها ما يكون مائلا على المرت مائلا على ما يكون م

أحدهما بزاوية معينة . وحتى يتكون المزولة شكل مقبول ، فقد رسمت دائرة (على الأرض أو الحائط) مركزها هو نقطة ارتكاز القائم ، ووضعت على محيطها أرقام تحدد الوقت كما أشار الظل إليها — تماماً كنظرية الساعات الحديثة حيث عقرب الساعات بديل الظل المتحرك (انظر الشكل رقم ٤) .



مزولة

(شكل ٤)

وبهذه الآلات البدائية تابع القدماء حركات الشمس والقمر والكواكب، ورصدوا مواقع النجوم إلى درجة كبيرة من الدقة إذا أخذنا في الاعتبار نوع الآلات المستعملة وكفاءتها. ويجدر بناقبل أن نفتح النافذة على مصراعيها، أن نلم إلمامة سريعة بمشاهدات القدماء وتفسيراتهم لما رأوه في السهاء.

ماذا رأى قدماء المصريين واليونان والفرس والهند الماد الماد العرب من عجائب السهاء ؟ وكيف كانت نظرتهم إلى الكون وما فيه ؟

أشرنا في حديثنا عن قدماء المصربين و نافذتهم المقدسة إلى تخيلهم أن الأرض منبسطة وتقع مصر في وسطها ، بينا توجد عند الأركان الأربعة للأرض أربعة جبال شاهقة تحمل قبة السماء المصنوعة من الحديد. ويتخلل هذه القبة عدد كبير من الثقوب تظهر فائدتها عندما يحل الظلام ، إذ تسرع الآلهة الصغيرة بتدلية المصابيح خلالها فإذا ما اقترب الفجر سحبتها إلى أعلا، ثم يبدأ الإله الأعظم «رع» إله الشمس في رحلته اليومية حول الأرض.

وكما امتلائت السهاء بالآلهة فقد اعتبروها — السهاء — كوحدة واحدة إلهة أطلقوا عليها اسم « نوت » صوروها على هيئة أنثى تنحنى على الأرض « سِب » وترتكز بقدميها عند طرف الأفق وبأصابع يديها عند الطرف الآخر . ويمثل الأرض رجل مضطجع ، بينا يفصلها — الأرض — عن السهاء

إله الهواء والنور «شو» . وإله الأرض «سب» هو زوج الهة السهاء « نوت» بينا أبناؤهم آلمة الشمس والفجر والنور . نم . . . لقد كانت فكرة الإنسان في قديم الزمان عن الكون تتسم بالغرابة . فعلى سبيل المثال تلك الأفكار التي نبت بين سكان الجزر . لقد شاهدوا الشمس وهي تشرق كل صباح خارجة من الماء ثم تعود إليه كل مساء لنختني في المحيط . لقد كانت الشمس في رأيهم تنوص فعلا في الماء عندما يحل الفلام ثم تبدأ في السباحة تحت الأرض متجهة نحو المشرق لتخرج من الماء ثانية في صباح اليوم النالي .

ولما كان عالمهم هو الله الجزيرة التي يعيشون فيها والتي يحيط بها الماء من كل جانب ، فن الطبيعي أن يعتقدوا أن الأرض طافية على سطح الماء على هيئة قرص مستدير كقرص الشمس أو القمر و تنبعث منها جذور تمتد إلى أعماق المحيط ، وخلال هذه الجذور تمتص الأرض من الماء قوة حافظة لها باعتبار أن هذا الماء الكوفي هو مصدر الحياة والقوة لكل شيء .

وكان قساوسة الهند يتخيلون الأرض مرتكزة على اثنى عشير هموداً ضخماً كما يرتكز سطح المنضدة على قوائمها . وتمر الشمس فوق السطح المستوى نهاراً ثم تهبط ليلا شحت

المنضدة سالكة طريقها بين الأحمدة . وفي بعض الأوقات كان المندوس يعتقدون أن للأرض أربعة أساسات بعضها فوق بعض وفي أسفلها يلنف أفعوان عالمي عائم في المياه الكونية . وفوق الأفعوان تقف سلحفاة ضخمة يرتكز على سطحها أربعة أفيال تتعاون فيا بينها لإسناد الكرة الأرضية .

وكان الأساس الذي ترتكز عليه الأرض في الفضاء مصدر اهتمام القدماء وتخميناتهم ، فكان الرأى السائد بين ذوى الفكر أن المياه الأبدية هي التي تحملها . ولما جاء «إمبيدوكليس» الشاعر الإغريق وعالم الطبيعة في القرن الحامس قبل الميلاد — وهو الذي قسم العناصر إلى أربعة هي النار والهواء والماء والتراب — أعلن أن الأرض تقف في الفضاء تحت تا ثير رياح دوامية هائلة . وهذه الرياح في دورانها المستمر حول الأرض تصد الأجرام السهاوية فلا تهوى إلى الأرض وتدمرها ، كما أنها هي السبب في حركات الأجرام السهاوية إذ تدفعها لندور حول السباء .

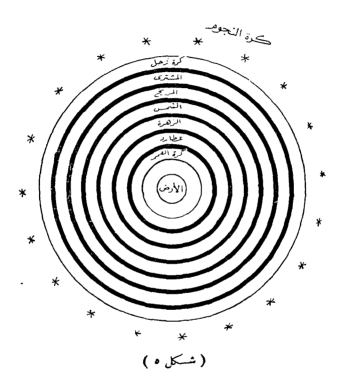
أما « أناكساجوراس » المعاصر لـ «إمبيدوكليس» فكان يرى أن هذه الدوامات من الرياح حطمت أجزاء صغيرة من الأرض وقذفت بها نحو السهاء على هيئة نجوم تضىء نتيجة للإحتسكاك الناشيء بينها وبين الرياح.

وجاء الفيلسوف الإغريق « فيثاغورس» وأتباعه بنظرية مثيرة عن الكون ؛ مضمونها أن الفترات بين النغات الموسيقية تعادل تماماً المسافات بين الكواكب . فالكواكب الحمسة والشمس والقمر تؤلف سلماً موسيقياً كاملا . ولكل جسم ساوى نغمة موسيقية خاصة به ، وحين تسير هذه الأجسام في مساراتها تناكف نغاتها لتعطى موسيقي جميلة لا دنيوية .

وظل الإعتقاد سائداً لقرون طويلة بأن الأرض هي مركز الكون ، حيث إن كل الأجرام السهاوية الأخرى تدور حولها . ومن ناحية أخرى كان الإنسان يعتبر نفسه أهم المخلوقات في الكون ، وبما أن الأرض هي ماواه ، إذا كانت الأرض محط أنظار الآلمة باعتبارها المركز الرئيسي .

وكان نظام الكون المنفق عليه أيام حضارات الهندَ والفرس والإغريق والعرب يتلخص فى تقسيم الفضاء إلى عانى طبقات الحيط بالأرض ، يخنص كل كوكب من الكواكب الحمسة المعروفة (١) حينئذ بطبقة منها ، ثم لكل من الشمس والقمر طبقة خاصة ، وأخيراً تحتل النجوم الطبقة الثامنة (أنظر الشكل رقم).

⁽١) مطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل.



وكان ترتيبها حسب بعدها عن الأرض هو القمر ثم عطارد ثم الزهرة ثم الشمس فالمريخ والمشترى وزحل وفى النهاية عالم النجوم

ويعتبر هذا النظام الذي ابتدءه « بطليموس » خطوة هامة نحو تقدم علم الفلك ، فقد ساعد على التنبؤ بحركات الكواكب في الساء فقبله الفلكيون بصدر رحب . وكان العالم الإغريتي « أرسططاليس » قبل ذلك بمائة عام قد قسم الساء الحيطة بالأرض إلى ثماني مموات مصمنة شفافة مثبت في كل منها كوكب من الكواكب ، وتدور كل ساء منها بأ كملها حول الأرض حاملة معها الكوك الخاص بها .

وكان شكل الأرض وموقعها وحركاتها مثار جدل عنيف بين العلماء في تلك العصور . فالأرض التي ظلت منبسطة آلاف السنين ، جاء بعض مفكرى الإغريق ليقولوا إنها كروية ، ولكنهم لم ينجحوا في نشر هذا الاعتقاد بين سائر الفلكيين حتى القرن الثالث أو الناني قبل الميلاد . ولم يسلم موقع الأرض في مركز العالم من النقد والمعارضة نتيجة للدراسات المستفيضة التي أجريت على حركة الشمس في الساء طوال العام ، فقد لوحظ في هذا الشأن أمران على جانب كبير من الأهمية .

أولها : أن حركة الشمس غير منتظمة فهي تسرع أحياناً وتبطئء أحياناً أخرى .

ثانهما: أن حجم قرص الشمس يتغــــــير تغيراً طفيفاً بصفة دورية .

فاوحى ذلك إلى علماء اليونان والعرب بنقل الأرض إلى نقطة أخرى مجاورة لها .

وبالمثل إذا نظرنا إلى دوران الأرض حول محورها نجد في القرن الحامس قبل الميلاد من نادى بذلك وإن لم نجد نظريته قبولا في الأوساط الفلكية . وظل الاعتقاد سائداً بأن الأرض ساكنة ، وأن الحركة اليومية التي نشاهدها للكواكب والنجوم والشمس والقمر في حركة حقيقية ، حتى القرن الخامس عشر بعد الميلاد .

ولا يفوتنا في هذا المجال أن نشير إلى تطور أفكار علماء . الفلك عن الأرض والساء قبل أن يأتى « جاليليو » في أوائل القرن السابع عشر ، ويفتح بمنظاره الفلكي ، نافذة جديدة نرى منها الكون من زاوية جديدة . وسنتناول عالمين سبقا « جاليليو » يبشع سنوات لنرى كيف كان يفكر علماء ذلك المصر ثم نتعرف بعد ذلك على المجالات التي فتحها المنظار الفلكي .

کو بر نیکوس : ولد « نیکولاس کو بر نیکوس » عام۱٤٧٣ في إحدى مدن بولندا وشب في طوق الكنيسة حتى أصبح عضوا في مجلس الكنيسة . وفي تلك الآيام كان الأفراد الذين يخدمون الكنيسة كو"نون طبقة خاصة تختلف عن طبقة الشعب ، بكاد النعلم يكون مقصورا عليهم حتى يمكنهم القيام عراسم الصلاة طبقاً للكتب الدينية . وعلى ذلك فأى شخص يودُّ دراسة العلوم عليه أولا أن يصبح من رجال الكنيسة، وذلك هو ما عمله ﴿ كو ر نيكوس ﴾ الذي ساعده على ذلك عمه الأسقف الذي بعث له إلى إيطاليا حيث درس الدين والطب والهندسة . وقد استغل براعته كمهندس خلال الحروبالتي نشبت بين بلاده وبين ألمانيا ، فقد قام بتقو له الحصون وقاد بنفسه بعض القوات التي دافعت عنها . أما معلوماته الطبية فقد وضعها في خدمة الفقراء عالجهم دون مقابل .

وكانت الأمسيات والليالى أوقات فراغ بالنسبة إليه ؛ فوهبها لعلم الفلك الذى يهواه أكثر من غميره فكان يرتقى السور المحيط بالكنيسة كل ليلة سواء فى الصيف القائظ أو الشتاء القارس ، ليقوم برصد النجوم والكواكب. و بعد سنين طويلة من هذه الأرصاد ثبت لديه أن نظرية «بطليموس» عن الكون

كانت خاطئة فيا عدا نقطة واحدة ، هي أن القمر يدور حول الأرض . أما عطارد والزهرة والمريخ وباقى الكواكب فإنها تدور حول الشمس لا الأرض ، بل إن الأرض نفسها لا تختلف عنهم في ذلك إذ تدور أيضا حول الشمس . وهكذا حطم حوب نيسكوس » النظريات السابقة التي تدعى أن الأرض ثابتة في مكانها وأنها هي مركز العالم .

كاكان «كوبر نيكوس» على صواب حين اعتبر النجوم طائفة منفصلة تماماً عن المجموعة الشمسية ، كما أنه خمن أنالمسافة من الأرض إلى الشمس لا تعتبر شيئا مذكوراً إذا قورنت بأبعاد النجوم. أما حركة النجوم حول الأرض فهى حركة ظاهرية يمكن تفسيرها بدوران الأرض حول محورها مرة كل يوم ، وذلك الدوران يفسر أيضا الحركة الظاهرية اليومية للشمس والكوا كب حول الأرض.

وحين توصل «كوبرنيكوس» إلى هذه النتائج الخطيرة كان قد بلغ سن الأربعين ، وظل محتفظاً باكتشافاته خوفاً من غضب رجال الدين ، ولم يبح بها إلا لفئة قليلة من أخلص أصدقائه المقربين . وقبيلوفاته قررأن يعلن كتاباته ، وخاصة بعد إلحاح

شديد من أصدقائه ، فظهر كتابه عام ١٥٤٣ أى فى العام الذى مات فيه .

ولم تدرك سلطات الكنيسة أهمية هذا الكتاب لأول وهلة ، إذ كان مكتوباً بأسلوب يعز فهمه على رجال الدين . وهكذ قرأه الكثيرون وانتشرت النظرية الجديدة فى خفاء فى أنحاء أوروبا. ولكن حين عرف رجال الكنيسة مغزى هذه النظرية بدأوا يحاربونها ، إذ كانت تتعارض مع تعاليمهم بان الأرض مركز السدون، وأن الشمس والقمر والنجوم وجدت خصيصاً من أجل الإنسان . . . ولكن كانت جذور النظرية الجديدة قد بدأت تنفذ إلى الأعماق .

برونو: ولد «جوردانو برونو» عام۱۵۶۸ فی إحدى مدن إيطاليا ، ولما كان يتيا فقد نشأ فی أحد الأديرة و تلقی تعليا دينيا تحت إشراف الدومينيكان أقوى طائفة رهبانية فی ذلك الوقت. ولما أظهر تفوقا و نبوغا ضموه إلى طائفتهم ثم ما لبثوا أن نصوه قسيساً .

وذات يوم حبن كان ينقب فى أرفف الكتب فى الدير ، عثر على كتاب كادت الجرذان أن تمزقه . . . وهـو كتاب «كوبر نيكوس» عن حركات الأجرام السماوية . وقام بدراسته

سراً فى صومعته ، فأدهشه وضوح النظرية الجديدة وبساطتها ، فلم يتمالك نفسه من الحديث عن إعجابه إلى أحد الرهبان الذى أبلغ الأمر إلى رؤساء الطائفة ، وهدده هؤلاء بأشد العقاب، فاضطر إلى الهرب من وطنه عبر الجبال إلى سويسرا .

وأخذ ينشر تعاليم «كوبرنيكوس» بعد أن درسها جيداً وقام بتطويرها إلى ما هو أفضل . ومن بين استحداثاته أن الشمس أيضا تدور حول محورها كالأرضوهو ماثبت صحته بعد عدة قرون ، كما أعلن وجود كواكب كثيرة حول الشمس . وبعد وفاة برونو تم اكتشاف الكواكب يورانوس ثم نبتون وبلوتو وأخيراً آلاف الكويكبات الصغيرة .

ومن الجديد أيضا أنه أعلن أن كل نجم ما هو إلا شمس تضارع شمسنا ، ويدور حوله عدد من الكواكب التي لا يمكننا رؤينها بسبب بعدها الشاسع . فكل نجم إذن مركز لمجموعة شمسية كمجموعتنا ، وعدد هذه المجموعات لانهائي . أما أكثر أفكاره جرأة فهي أن هذه المجموعات تتغير باستمرار وأنها ذات بداية ونهاية ، بينا كان القساوسة والرهبان يعلنون أن الكون دائم لا يتغير ولا ينتهي .

و نتيجة لذلك اعتبرته الكنيسة عدوها الأول، وحرضت

السلطات في سويسرا على طرده من البلاد ، ثم ظلت تطارده في كل مكان يجل به . ومن ناحية أخرى كان تجواله المستمر عاملا هاماً ساعده على نشر تعالىمه وآرائه في بقعة شاسعة من أوروبا .

وذات يوم أرسل أحد أغنياء إيطاليا إليه رسالة أبدى فيها إعجابه بكتب « برونو » وعرض عليه أن يصبح تلميذه يتلقى العلم على يديه كما أغراه بمكافأة يسيل لها اللعاب. ولما كان فى عودته إلى إيطاليا خطر ماحق ، فقد أكد له الثرى الإيطالي أنه بنفوذه سيحميه من كل أعدائه .. وهكذا وقع « برونو» في الفخ ، وتم القبض عليه وإيداعه السجن حيث قضى عانى سنوات .

وكانت الكنيسة تعلم تماماً المنزلة التي وصل إليها « برونو» في أوروبا ، ولذلك استبدلت الإعدام بالسجن على أمل أن تستطيع إرغامه على تغيير آرائه فيكون في ذلك أكبر نصر لها. ولما وجد رجال الكنيسة أن التهديد والتعذيب المستمر لم يثمرا معه ، قرروا إعدامه حرقاً . . . وتم ذلك في روما عام يشمرا معه ، ولكن بعد ٢٨٩ عاما من ذلك التاريخ أقيم له تمثال في نفس الميدان الذي أحرق فيه .

المنظارالفلكى

المنظار الفلكي نافذة الساء على مصراعها أمام فقع الفلكيين ، فبعد أن كانت دراساتهم للأجرام الساوية محدودة بالعين المجردة ، جاءت تلك الآلة السحرية لتكشف لهم عن تفاصيل الأجرام القريبة وتظهر لهم ما كان سداً أو خافاً .

وقصة اختراع المنظار غير معروفة على وجه التحديد، ولكن الشيء المؤكد أن الناس منذ عهد بعيد كانوا يستخدمون النظارات الطبية أو العدسات المتغلب على قصر النظر أو طوله وتحمي إحدى الروايات أن رجلا كان يقوم بصنع نوعين من العدسات، إحداها محدب «أى منبعج إلى الحارج» والآخر مقعر « إلى الداخل» وفي يوم أخذ ابنه يلعب بعدستين منهما، يضع إحداها أمام عينه ثم يضع الأخرى ثم يضعهما معاً ويحركهما إلى أن تصادف في أحد الأوضاع أن شاهد أحد المباني البعيدة كا ثما قد انتقل فجاة إلى مسافة قريبة، ولما أنباً والده بما حدث عمد هذا إلى وضع العدستين داخل أنبو بة طويلة و بذلك صنع أول منظار في التاريخ

هذه هى القصة كما ترويها بعض المصادر ، ولكن الأمر الذى يهمنا فى هذا الشأن هو أن أول منظار ظهر فى أوربا عام ١٦٠٥ وأن أول رجل وجه هذا المنظار نحو السهاء هو « جاليدو جاليلي » عالم الفلك الإيطالي ، وفى تلك اللحظة بدأ الكون يكشف أشراره ، كما ثبت صحة نظام كوبرنيكوس وبرونو .

ولد « جاليليو » في ١٨ فبراير ١٠٦٤ و ألحقه والده بالجامعة في سن السابعة عشرة لدراسة الطب ولكنه افتتن بالعلوم الرياضية والطبيعية . وكانت أبحاثه المتنوعة في الرياضيات عاملا ساعد على تعيينه أستاذاً للرياضة والفلك في نفس الجامعة بمرتب وازى خسين قرشا في الأسبوع ١١

وهكذا ، عاصر ﴿ جاليليو ﴾ العالمين ﴿ كوبر نيكوس وبرونو ﴾ ودرس آراءها المتطورة في شكل السهاء . ولما تم اختراع المنظار في هولندا كان أول من استخدمه لدراسة الأجرام السهاوية ، فشاهد ما أكد لدمه صحة هذه النظريات . . . شاهد القمر فوجده عالما آخر شبها بالأرض في جبالها ووديانها وسهولها ، كا رأى الزهرة في شكل هلال شبيه بأوجه القمر . ولكن أكثر الأرصاد إثارة هو رصده لكوكب المشترى عام

1710 حيث ظهر له على هيئة قرص تحيط به أربع نقط صغيرة مضيئة . و بمتابعة الأرصادليلة بعد أخرى ، رأى أن النقطالأربع تصاحب الكوكب في حركنه في السهاء وفي نفس الوقت تدور حوله . وبذلك ثبت لديه أن هنالك عالما ثالثاهو المشترى بدور حوله أربعة أقار على الأقل .

أحدث ذلك الاكتشاف ضجة فى دنيا العلوم، وقو بل بمعارضة شديدة من الكثيرين من رجال العلم والدين . وعما يتذكر عن أحد الأساففة قوله فى هدا الصدد :

إن الأسبوع بحنوى على سبعة أيام ، وفى رأس كل رجل سبع فتحات هي العينان والأذنان وفتحتا الأنف وفتحة الفم، وفي السباء سبعة كواكب هي القمر والمريخ والمشترى وعطارد والزهرة والشمس وزحل — فاكتشاف « جاليليو » لأربعة كواكب أخرى أمر مستحيل ».

ولم يسكت « جاليليو » بعد هذه الاكتشافات ، بل ألف كتابا أيد فيه نظام « كوبر نيكوس » . . ولكن في شيء من الحذر . ومع ذلك أحس رجال الكنيسة بالقلق ، فاصدر البابا مرسوما ينذر فيه بأشدالعقوبات لمن يطبع أو يمتلك أو يقرأ أي كتاب فيه تاييد لنظرية « كوبر نيكوس » .

وفي عام ١٦٣٢ نشر كتابا آخر أيد فيه النظرية ، فا ثار ذلك غضب رجال الكنيسة الذين أرسلوه إلى روما لمحاكمته ، ومحت تا ثير التهديد بالنعذيب راجع « جاليليو » عن تأييد « كوبرنيكوس» وأعلن ذلك أمام جمهرة كبيرة في الكنيسة . ولكن ذلك لم يخلصه من قبضة رجال الدين ، فقد ظل سجينا الا يتحدث إلى أحد عن آرائه الفلكية حتى توفى في ٨ ينابر ١٦٤٢ .

واسم الناسكوب مشتق من كلنين اغريقيتين معناها ﴿ رَيُ سداً ، ، لأن هذا الجهاز يساعد المرء على رؤية الأشياء البعيدة التي لا يمكن تمييزها بالعين المجردة وكما ذكرنا ، كان «حاليليو» أول من وجه المنظار إلى الكواكب والنجوم ، فانه حين كان في مدينة البندقية عام ١٦٠٨ أو ١٦٠٩ نمي إلى علمه نبا ما اكتشفه صانع العدسات الهولندي ﴿أُوابِنهِ ۖ فَاشْتَرَى عَدَّسَتِينَ إحداها محدىة والأخرىمقمرة وصنع لنفسه منظاراصغيرا مبسط التركيب بتشيت العدستين داخل أنبوية لتستقبل إحداها ضوء السكوك وتقوم الأخرى بمهمة التكبير . ولم يلبث أن صنع منظار بن آخر بن زادت قوة النكبير في كل منهما عن المنظار السابق له ، فكانت في الأول ثلاثة وفي الثاني تمانية وفي الثالث اثنان و تلاتون .

وما لبثت التحسينات والتطويرات في أجزاء المنظار وشكله أن توالت ، وفي كل مرة تتغلغل في الفضاء مسافة أبعد ويظهر لنا المزيد من التفاصيل . وكان أول من قام بالنطوير هو الفلكي حكر يستوف شير » عام ١٦٣٠ ، إذ استخدم عدستين مقمر تين فأدى ذلك إلى اتساع رقعة السهاء التي تظهر خلال المنظار ، و بعد مرور حوالي ربع قرن صار ذلك النوع شائع الاستعال .

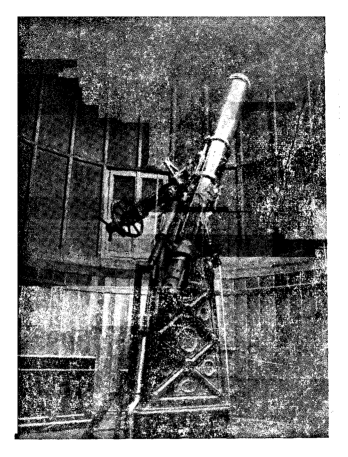
والمناظير التي تستخدم فيها العدسات تسمى مناظير كاسرة لأن الضوء عمر خلال العدسة بعد أن ينحرف قليلا «أو ينكسر» والصعوبة التي جابهت الفلكيين في هذا النوع هو عدم وضوح الصورة وانتشار ألوان العليف فيها . وشمر الفلكيون عن سواعدهم للتخلص من تلك العيوب ، حتى كان عام ١٧٣٣ حين تمكن العالم الإنجليزي «تشستري مور هول» من الوصول إلى المدف عن طريق استخدام عدسات من مواد مختلفة ، و بعدذلك بفليل تمكن « جون دولاند » من التغلب نهائيا على تلك العصوبات فاستبدل إحدى العدسات بعدستين إحداهما محدية والأخرى مقرة كما جعلهما من عنصر من مختلفين .

و أخذ قطر العدسة الأمامية « الشيئية . . أى الموجهة محو الشيء المراد دراسته» يزاد حتى وصل إلى حوالى متر عام١٨٩٥

عندماصنع منظار كاسر بهذا الحجم في الولايات المتحدة الأمريكية وما زال حتى الآن أكبر منظار من نوعه في العالم . ومن الوجهة النظرية تبلغ قوة تكبيره أربعة آلاف مرة، لكن الغلاف الجوى وعوامل أخرى تحد من هذه القوة فلا تزيد عن ألف مرة. وفي عام١٩٦٦ بحث « اسحاق نيوتن » أسياب عدموضوح الصورة في المنظار الكاسر وانتشار الألوان فها ، ولما عرف أن الضوءالاً بيض عندما بمر خلال العدسة تنحر ف مختلف الألوان فيه بزوايا مختلفة بمــا تتسبب عنه انفصال الألوان في الصورة (١) النامجة فقد يئس من التخاص من ذلك العيب ولذلك وجه عنايته إلى صنع منظار عاكس تستخدم فيه المرايا أو الأسطح العاكسة بدلا من العدسات، ونجح في صنع منظار ذىمرآة منالمعدن قطرها بوصة واحدة فقط ومعذلك اختصرت مسافات المرئيات البعيدة تسعا وثلاثين مرة .

واستمر استخدام المعادن في صنع المرآة حوالي مائتي عام بعد نبوتن، ولكن حجم المرآة ذاتها أخذ يتزايد بعدكل تجربة

⁽۱) ضع قطمة من البللور فى ضوء الشمس مثلاً ، تجد أنها تحلله إلى قوس من الألوان الجميلة كقوس قزح ، يبدأ باللون البنفسجى بجاوره النيلى ثم الأزرق والأخضر والأصفر والبرتقالى وأخيرا اللون الأحمر.



(شكل ٦) منظار كاسر صغير (الشيئية عدسة فى الطرف الملوى من الأنبوبة وقطرها عشر بوصات ، والعينية فى الطرف السغلى .أ ما الأنبوبة الصغيرة فهى منظار أخر يستخدم كمؤشر لتوجيه المنظارالأصلى تحو الجسم المراد دراسته).

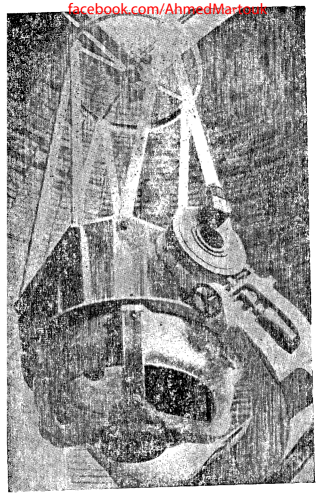
وكان فى مقدمة المجتهدين فى هذا المضهار « السير ويليام هرشل» « واللورد روس » العالم الأيرلندى . وفى الأزمنة الحديشة استخدمت أقراص الزجاج بعد تشكيلها فى الهيئة المطلوبة نم صقلها وتغطيتها بطبقة مفضضة ، أما فى الوقت الحاضر فقد استعيض عن ذلك بطلائها بالألومنيوم لأنه يبقى فترة طويلة دون أن يفقد قدرته العاكسة .

ويجدر بنا في هذا المجال أن نروى قصة أكبر منظار عاكس في العالم وهو الموجود في ﴿ مونت بالومار ﴾ بالولايات المتحدة الأمريكية ويبلغ قطر مرآته مائتي بوصة أى حوالي خسة أمتار ﴾ فإن تاريخ هذا المنظار وكفاح ﴿ جورج هيل ﴾ لإقامته جديرة بأن تستوعها الأجيال الطموحة .

ولد «هيل» في شيكاغو في ٢٩ يونيو عام ١٨٦٨ ، والتحق بأ كاديمية «آلن» ، وكان يسبق المصور الشهير «بيرتون هولمز» بعامين في الأكاديمية ولكن جمعت بينهما هواية واحدة هي ... الألعاب السحرية . وفي هذا الصدد كتب هولمز في مذكراته بعد ذلك بحوالي ستين عاما يقول :

« كنت أنا وهيل نمثلك مجموعة من الآلات والمعدات للقيام بالحيل والحدع الى أثارت إعجاب العائلة والأصدقاء ، وكان

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك



(شكل ٧) منظار عاكس قطر مرآنه ٥٧ بوسة (هنا المرآة الرئيسية موجودة في الجزه الاسفل وهذه تعكس الضوء الىمرآة أخرى ثانوية صغيرة في أعلى المنظار ، ثم ينعكس الضوء مرة ثانية الى أسفل ليتسنى رؤيته خلال العينية الظاهرة في جانب المنظار)

«هيل» يمتاز بالذكاء . . . إذ غالبا ماكان يخدعنى بالحيل القديمة في توب جديد ، ولذلك كنت أحلم بمستقبل باسم على المسمر للثنائي — هيل وهو لمز . . . فتيان السحر — ولكن مالبث «هيل» أن انغمس في العلم ، بينها اشتريت أنا آلة تصوير وهكذا تبدد حلم المسرح » .

وفي عام ١٨٨٦ سافر « هيل » و « هولمز » مع عائلتهما إلى أوروبا على نفس الباخرة . وفي مدينة لندن ذهب الاثنان إلى المتجر الذي كانا يطلبا منه معدات السحر ، حيث اشترى « هولمز » بما قيمنه خسة جنبيات من المعدات الجديدة أما « هيل » فلم يأخذ شيئاً ، بل ذهب إلى متجر آخر حيث أنفق أربعين جنها في أجهزة علمية من بينها جهاز للطيف .

والتحق « هيل » بمؤسسة ماسا شوستس للتكنولوجيا بنية دراسة الهندسة ، وفي خلال فترة الدراسة تطوع كمساعد في مرصد هار فارد ووضع فكرة جهاز احمه المطياف الشمسي لتصوير ضوء الشمس الناتج من عنصر كيميائي واحد في كل مرة ونجح في صنعه عام ١٨٩١ بعد حصوله على شهادة الهندسة .

وبمساعدة أبيه ، تمكن من بناء مرصد فى الفناء الحلنى من بيت العائلة بمدينة شيكاغو وأطلق عليه اسم «مرصدكينوود»،

زوده بمنظار كاسر قطر عدسته اتنتى عشرة بوصة . واستخدم هذا المنظار مع المطياف الذى صممه لتصوير نافورات اللهب على سطح الشمس . . . تلك الألسنة التي تندلع إلى ارتفاهات تبلغ مئات الآلاف من الأميال .

وبعد أن درس في أوروبا لمدة عام ، عين في جامعة شيكاغو وهو في الرابعة والعشرين ، وكان قد زار مرصد « ليك » بكاليفورنيا حيث أعجب بالمنظار الموجود هناك والذي قطر عدسته وتمنى ان تمثلك جامعة شيكاغو مثيلا له ، وما لبثت أحلامه أن تحققت حين علم أن لدى مصانع « ألفان كلارك وأولاده » — وهي المصانع التي شكلت عدسة مرصد ليك وصقلتها — قرصين من الزجاج الجيد قطرها حوالي متر أو انتنان وأربعون بوصة . واشترك « هيل » مع مدير جامعة شيكاغو في اقناع « تشارلز يركز » أحد رجال الأهمال بشيكاغو لشراء القرصين وصنع أكبر منظار كاسر في العالم ، ووافق رجل الأهمال على تمويل المشروع نتيجة لتحمس « هيل » .

واختبر موقع لاقامة المرصد الجديد على بعد ممانين ميلا من مدينة شبكاغو يمتاز بخلوه من الدخان والغبار وأضواء المدن السكبيرة وسهولة مواصلاته إلى الجامعة في المدينة . وتم تركيب

المنظار الكبير وافتتاحه أثناء معرض شيكاغو الدولى عام ١٨٩٣ وما زال حتى الآن أكبر منظار كاسر فى العالم ، يبلغ وزنه عشرين طنا وطول أنبوبته عشرين مترا ، وأطلق على ذلك المرصد اسم مموله « مرصد يركز » وما لبث « هيل » أن أصبح مديراً له .

وفي ۲۸ يناير عام ۱۹۰۲ تبرع « أندرو كارنيجي » بمشرة ملايين من الدولارات لتاسيس معهد في واشنجطن مهمته تشجيع الأبحاث والاكتشافات في أوسم نطاق و كل حرية ، وتطبيق العلم في خدمة البشرية . وتشكلت للممهد لجمة استشارية النواحي الفُّكية المختلفة وكان (هيل) أحد أعضائها. واقتضى أحد المشروعات التي أوصت بها اللجنة إنشاء محطة في مكان مرتفع لرصد الاشعاعات الشمسية واختبر لذلك موقع ﴿ مُونَتُ ويلسون ، في جنوب كاليفورنيا بعد أن قضي ﴿ هيل ﴾ عامي ١٩٠٤ ، ١٩٠٤ في دراسة صلاحية المكان . وفي الريل ١٩٠٤ خصص مفهد «كارنيجي » عشرة آلاف من الدولارات لبناء المحطة بينها تبرع مرصد ﴿ يُرَكِّنُ ﴾ بالمظار المطلوب وأخذت جامعة شبكاغو على عاتقها دفع مرتبات بعض الراصدين ، واضطر « هيل » إلى النخلي عن إدارة مرصد « يركز » وأصبح أول.

مدير للمرصد الشمسي في «مونت ويلسون » عام ١٩٠٤ .

وفى عام ١٨٩٦ كان والد « هيل » قد اشترى قرصا من الزجاج من فرنسا قطره ستون بوصة وأهداه إلى المرصدالشمسى فى كاليفورنيا و تعاوع معهد «كارنيجى» بشكاليف التركيب وإقامة الفبة الحاوية للمنظار ومع ذلك لم يتم تشكيل المرآة قبل عام ١٩٠٧ نظرا لبعض الصعوبات التى عطلت المشروع ، فنى إحدى المرات أضرب عمال المصنع لفترة طويلة ، كما أن المصنع نفسه أصيب بأضرار جسيمة أتناء زلزال سان فرانسسكو الشهير عام ١٩٠٦ و أخيرا تم تركيب المنظار الجديد فى « مونت ويلسون » بعد توسيع الممر الجيلى ليناسب نقل الأجزاء الكبيرة للمنظار ، وظل هذا أكبر منظار عاكس فى العالم مدى عشر سنوات .

وحتى قبل أن يتم تركيب هذا المنظار كان « هيل » يضع مشروعا لمظار أكبر منه ، وفي عام ١٩٠٦ تمكن من إقناع رجل الأهمال الأمريكي « چون هوكر » من « لوس أنجلوس » بصنع منظار قطر مرآتة مائة بوصة وتمكن من الحصول منه على الف دولار لشراء القرص الزجاجي والنكاليف الأخرى الحاصة بالمرآة . وكان ذلك يشمل إقامة المباني التي يجري بداخلها تشكيل القرص واختباره بما في ذلك شراء آلة بداخلها تشكيل القرص واختباره بما في ذلك شراء آلة

التشكيل الضخمة وقرص زجاجي قطره ٤٥ بوصة لأعمال الاختبار .

وقام أحد المصانع الفرنسية بصب قرص زنته أربعة أطنان ونصف طن ولكن المشكلة التي صادفت «هيل» بعد ذلك هي الحصول على نصف مليون دولار لأهمال التركيب و بناء المرصد فقام بدعوة « أندروكارنيجي » لزيارة المرصد عام ١٩١٠ حيث أثار اهتامه بالمشروع . و بينا كان في زيارة لمصر عام ١٩١١ علم أن « كارنيجي » ضاعف تبرعه للمعهد بعشرة ملايين أخرى مصحوبا بخطاب إلى مجلس الإدارة يوصى فيه بسرعة إتمام مشروع « مونت ويلسون » .

وبدأ العمل بقطيع من البغال لنقل أجزاء المنظار مسافة تسعة كيلومترات فوق الجبل، ثم استبدل ذلك بسيارتي نقل كبيرتين وبذلك تم وضع قاعدة المنظار عام ١٩١٣ في بضعة أشهر . وتوقف العمل بسبب نشوب الحرب العالمية الأولى وتحويل المصانع إلى الأغراض الحربية ، كما استدعى «حيل» عام ١٩١٦ لتنظيم مجلس الأبحاث القومى التابع لأكاديمية العلوم.

وكان « هيل » قد أصيب بمرض عام ١٩١٠ ظلت آلامه

تراوده بين حين وآخر ، ثم اشتد المرض عام ١٩٢٣ فاضطر إلى النخلي عن إدارة مرصد « مونت ويلسون » بعد أن ثم تركيب المنظار بخمس سنوات تقريباً . ويبلغ طول أنبو بة المنظار ثلاثة عشر متراً وقطرها أربعة أمنار ، أما وزن الجزء المتحرك فهو مائة طن ١ ! ووزن القبة ستمائة طن وقطرها ثلاثون متراً .

وحين تبينت أهمبة هذا المنظار في الأرصاد الفلكية لدراسة النجوم عوضاً عن الشمس ، اضطر « هيل » إلى الاهتمام بالشمس من ناحية أخرى ، فاقام برجين لدراسة الشمس أحدها ارتفاعه عشرون متراً والثاني خسون متراً فوق سطح الأرض بنها يمتد أسفله بئر عمقها خسة وعشرون متراً تحتوى على جهاز للطيف .

وحين تخلى « هيل » عن إدارة المرصد لم يترك الفلك كلية بل أخذ يضع المشروعات لإقامة منظار أكبر ، وفي عام ١٩٢٨ أرسل خطابا إلى مجلس إدارة التعليم القومي بمؤسسة « روكفلر » يطلب فيه بمويل المشروع ، وبعد اجتماع مع رئيس المجلس تقرر رصد مبلغ سنة ملايين من الدولارات إلى معهد كاليفورنيا للنكنولوجيا لإقامة منظار مائتي بوصة ، ووافق المعهد على

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

الإشراف وعلى تقويل مصاريف تشغيل المرصد الجديد بعد الانتهاء من إقامته .

وانقضت أكثر من خمس سنوات في اختيار الموقع المناسب في جنوب كاليفورنيا وفي ولاية أريزونا وأخيراً ثم اختيار «مونت بالومار» لهذا الغرض بسبب عدد من العوامل المميزة له مثل الأحوال الجوية وسهولة مواصلاته وبعده الكانى عن أضواء المدن الكيرى وارتفاعه الذي يبلغ ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر.

وفي عام ١٩٣٤ تم صب قرص من الزجاج قطره ما تنا بوصة بعد عدة محاولات وصعوبات أمكن النغلب عليها ، وأخيراً وصلت المرآة التي تزن عشرين طناً إلى مدينة ﴿ باسادينا ﴾ في سفح الجيل في ابريل ١٩٣٦ حيث بدأ العمل في تشكيلها وصقلها والتهى في أكتوبر١٩٤٧ بعد أن نقصت خسة أطنان ونصف طن في هذه العملية ، وكان العمل قد توقف تماما مدة أربع سنوات خلال الحرب العالمية الثانية .

وفيا يلى بعض المعلومات المثيرة عن هـذا المنظار الذى يعتبر أكبر منظار فى وقتنا الحالى. فالمرآة قطرها مائنا بوصة ومحكها عند الحافة أربع وعشرون بوصة وفى المنتصف عشرون

ونصف بوصة ، أما وزنها بعد التشكيل فهو أربعة عثمر طنا

ونصفطن وقطر الأنبوية التي تحمل المرآة سبعة أمتار وطولما عانية عشر متراً ،و يمكن تحريك المنظار حركتين إحداها سريعة تحتاج إلى «موتور » قوته حصانان فقط والآخرى بطيئة تحتاج إلى قوة قدرها بن من الحصان ، ويبلغ وزن هذا المنظار خممائة طن. أما القية فقطرها ستة وأربعون متراً ووزنها الف طن و يمكن تحريكها في أي انجاه لتواجه فتحتها منطقة السهاء المراد دراسها . وهكذا انقضت عشرون عاما بين بدء العمل في المشروع عام ١٩٢٨ و بين الانتهاء منه عام ١٩٤٨.وكان ﴿ هَيِلَ» قد تُوفئ عام ١٩٣٨ بعد أن اطمان إلى حسن سعر العمل لإقامة أكبر منظار عاكس في العالم وفي حفل الافتتاح أعلن اطلاق اسم « منظار هيل» على منظار « مونت يالومار » ٤ كما أقيمت لوحة تذكارية باسم الرجل المناضل الذي لم يعرف الياس إلى المبه سبيلا حتى بعد أن اشتدت عليه وطاة المرض.

نری من ذلك كیف تطور المنظار الفلكی من عهد جالیلیو عام ۱۶۱۰ إلى عام ۱۸۹۵ ؛ من منظار كاسر ذی عدسة صغیرة لا تتعدی بضع بوصات إلی منظار كاسر قطر عدسته أربعون بوصة ، وكیف أمكن صنع نوع آخر عاكس تستخدم فیه

المرايا بدأه نيوتن بقرص قطره بوصة واحدة ثم أصبح عام ١٩٤٨ مائتي بوصة .

ويوجد في الوقت الحاضر من هذين النوعين مئات المناظير متباينة الأحجام ، بعضها يمنلك الهواة ليستمتعوا بمشاهدة غرائب الساء ومراقبة الظواهر الكونية التي تحدث بين حين وآخر . . . وغالبا ما تكون مناظيرهم من الحجم الصغير . أما بقية المناظير فهي موزعة في أنحاء العالم بين المراصد المختلفة والجامعات ، بعضها يستخدم في أغراض التدريس والآخر في الأبحاث على مختلف المستويات . وكا ذكرنا ، يوجد أكبر منظار كاسر قطر عدسته أربعون بوصة في «مرصد يركز » النابع لجامعة شيكاغو بالولايات المنحدة الأمريدية وفيها أيضا يوجد أكبر منظار عاكس قطر مرآته مائنا بوصة في أيضا يوجد أكبر منظار عاكس قطر مرآته مائنا بوصة في

وجدير بالذكر فى هذا المجال أن الجمهورية العربية المتحدة قامت منذ وقت قريب بشراء منظار فلكى عاكس قطر مرآته أربع وسبعون بوصة وهو خامس منظار فى ترتيب الحجم فى العالم ، أما الأربعة الكبرى فهى فى أمريكا ... ما ثنا بوسة، ما ثة بوسة فى جنوب كاليفورنيا بالقرب من هوليوود ، ١٧٠ بوصة فى

« مرصد لیك » بشهال كالیفورنیا ، ۸۲ بوصة فی « مرصد ما كدونالد » بولایة تكساس .

وإقامة منظار عاكس كمر ليس أمرا سهلا كما سدو لأول وهلة ، فرآته ليست مستوية السطح بل يجري « دعك "سطحها بمواد خاصة لإعطائه شيئا من الانحناء نحو الداخل على أن يكون الانحناء تدريجيا حتى يبلغ أقصاه عن نقطة الوسطكما يجب أنّ يكون ﴿ النَّزُولِ ﴾ من الحافة إلى الوسط في حميع الأماكن مَّاثلًا وبهيئة معينة حتى تؤدى الغرض المطلوب . وسمك المرآة يجب أن يكون مناسبا ، فلا هو رقيق إلى درجة أن يصيبه الضغط بأضرار ولا هو مميك إلى درجة أن وزنه يصبح عبثا ثقيلًا على الأنبوية الحاملة لها وعلى ﴿ الموتور ﴾ المحرك المنظار. وقبل هذه الخطوة نجد عملية صب قرص الزجاج غير هينة، إذيجب أن يكون الفرص خاليامن الشوائب والفقاقيع والشدوخ قدر الإمكان ، كما يجب تبريد الزجاج تدريجيا لفترة طويلة قد تصل إلى نضعة أشهر . أما بعد تشكيل القرص فيطل سطحه بطيقة عاكسة براعي أن تكون متجانسة سواء في السمك أو في درجة اللمعان . فاإذا ما أقم المنظار في مسكان صحراوي مترب ، روعي في القبة أن تكون محكمة كما يضاف إلها

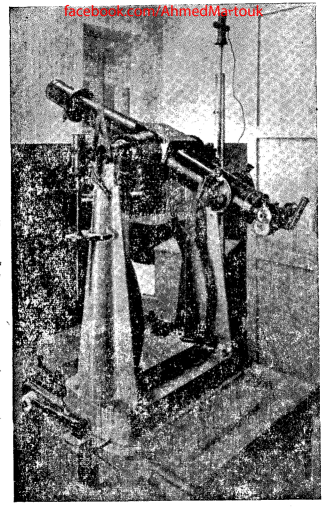
الاحتياطات الكافية لامتصاص الأتربة قبل أن تنفذ منها وتصل إلى المرآة لتخدش سطحها العاكس وتحد من فائدته .

وتشغيل منظار كبير هي مهمة ضخمة تحتاج إلى لهاقم كبير من الفلكيين ومعاونهم، فليس الأمر مجرد النظر إلى الأجرام السماوية أو مراقبة حركاتها كما كان في العصور الغابرة، بل تطورت الأرصاد إلى صور أو أطياف أو تسجيلات تستغرق حقا ساعات قلائل ولكن تحليلها واستخلاص النتائج منها يتطلب غالبا بضعة أسابيع من الفياسات والحسابات.

وقبل أن ننتقل إلى أنواع جديدة من المناظير ، نود أن نشير إلى نوع كاسر « ذى عدسات » له حركة خاصة لا تغطى منطقة واسعة من الساء كما هو الحال فى المناظير العادية . والنظرية المبنى عليها هذا هى نفس النظرية التى استخدمها علماء اليونان والعرب والتي أشرنا إليها فى حينها ، من بناء حائط فى انجاه الشهال والجنوب ثم يرسم على سطحها ربع دائرة مقسمة إلى درجات ويثبت فى مركز الدائرة مؤشر متحرك يمكن بواسطته تحديد انجاه الجسم الساوى فنكون الدرجة التي يشير إليها هى موقع النجم أو الكوكب .

والمنظار الزوالي هوالنطوير الحديث لنلك الآلة ، إذ يستماض

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بول



(شكل ٨) منظار زوالي

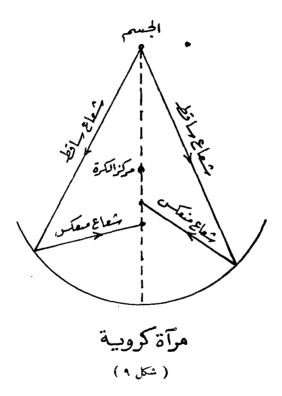
عن المؤشر بمنظار كاسر صغير يدور حول محور همودى عليه مرتكز على حاملين أحدها ناحية الشرق والآخر جهة الغرب فتكون حركة المنظار دائما في المستوى المار بالشمال والجنوب وبذلك يقوم المنظار برصد الأجرام السماوية عند عبورها مستوى الزوال المار بالشمال والجنوب ولذا ممى بالمنظر الزوالي و وبطبيعة الحال زادت دقة الأرصاد ، كما أمكن رصد نجوم يصعبرؤيها بالمين المجردة ، كما استخدمت وسائل جديدة لتسجيل لحظة العبور عن طريق توصيل كل من المنظار وساعة كهربائية أو أكثر بمؤشر يتحرك على قطعة من الورق ليرسم عليها دقات ثواني الساعة وعبور النجم فيمكن قياس موعد هذا العبور إلى أجزاء من الثانية .

والمهمة الرئيسية لهذا المنظار هو تعيين الوقت بدقة لضبط الساهات في جميع أنحاء العالم وهي مسالة حيوية بالنسبة لعلماء الفلك تساعدهم على تشغيل المناظير الأخرى و توجيهها بدقة إلى النجوم الحافقة التى لاترى بالعين وإن كانت مواقعها في السهاء معلومة في أى وقت . وربا بنة السفن في عرض البحار والمحيطات يحتاجون إلى ساهات مضبوطة لأنهم يعتمدون عليها في تحديد موقع السفينة فلا تضل عن طريقتها .

مناظيرجديية

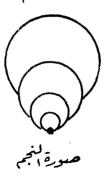
أبسطأنواع المرايا العاكسة هو مايكون على هيئة إن حزء من سطح كرة ، وفي هذا النوع تكونجميع

الخطوط الحارجة من مركز السكرة همودية على المرآة ، فإذا وضعنا جسما في ذلك المركز فاين الأشعة الحارجة منه لتسقط على المرآة تنعكس عائدة من نفس المسار لتكون صورة للحسم في المركز نفسه . لكن في جميع الأغراض العلمية يكون المطلوب تكوين صورة في مكان آخر غير المكان الموجود به الجسم حتى يمكن دراستها بوضوح . فإذا ما وضعنا الجسم بعيدا عن المركز نتج عن ذلك صورة غير واضحة المعالم لأن الأشعة المختلفة الحارجة من الجسم إلى المرآة لا تنعكس إلى مكان واحد ولذلك نحتاج إلى مرآة على هبئة أخرى غير الكروية ، وأنسب شكل لذلك ما يكون جزءا من قطع ناقص (إهليلجي) أو بيضاوي. وفي الأعمال الفلكية بدرسالعاماء أجساما على أبعاد كبيرة جداً من المرآة ، وفي هذه الحالة نحناج إلى مرآة شكلها كجزء من



قطع مكافى، ، وحتى فى هذه الحالة لانحصل على صورة جيدة تتيجة للاسباب النالية :

الأشعة المنبعثة من أى جسم بعيد جداً تصل إلى المرآة متوازية. ولو أننا غطينا سطح المرآة با كمله فيا عدا المنطقة الوسطى الصغيرة لوجدناصورة النجم البعيد على هيئة نقطة واضحة. فإذا ما حجبنا منطقة الوسط والمناطق الحارجية وتركنا حلقة ضيقة قريبة من الوسط لوجدنا صورة أكبر قليلا من السابقة ، كما ابتعدت الحلقة الضيقة المكشوفة عن الوسط شيئا فشيئا أخذ حجم صورة النجم يتزايد تدريجا. ومعنى ذلك أننا إذا كشفنا المرآة با كملها فإنها تعطى صورة النجم على هيئة حلقات متداخلة.

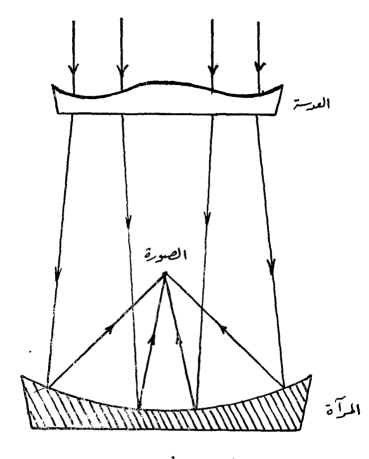


(شکل ۱۰)

وللتغلب على تلك الصعوبات بذلت عدة محاولات لتحسين صور النحوم ، وكانت أنجح هذه المحاولات ما قام به المهندس الفلكي (برنارد شميدت) .

ولد (شميدت) عام ١٨٧٩ فى إحدى جزائر إستونيا ونال شهادة الهندسة ثم تخصص فى البصريات كا تطوع العمل فى مرصد (هامبورج). وفى عام ١٩٠٠ بدأ يصنع مرايا المناظير الفلكية وبخاصة للهوأة .وذات يوم أبدى مدير مرصد هامبورج رغبته فى الحصول على منظار عاكس من حجم معين ، وهو حجم تزداد فيه صورة النجوم سوءا .. وكان المطلوب من «شميدت» أن يجد وسيلة للتخلص من ذلك العيب .

وفكر «شميدت» في أتنا لو تركنا جميع الأشعة المتوازية الآتية من جسم بعيد تسقط على المرآة فإنها تنعكس لننقاطع حكم اشرحنا سابقا — في نقط مختلفة ينتج عنها صورة أبعد ما تكون عن تمثيل الحقيقة . فالطريقة الوحيدة إذن لإزالة هذه الشوائب هي بتغيير مسار كل شعاع قبل أن يلتقي بالمرآة بحيث تنعكس الأشعة كلها لتتقابل في نقطة واحدة . والوصول إلى هذا الهدف يقتضي استمال عدسة على هيئة معينة توضع أمام المرآة وكانت المشكلة هي الوصول إلى الشكل الصحيح للمدسة المطلوبة



کامیرا شمیدت (شکله)

وأخيراً توصل «شميدت» إلى صنع عدسة حققت الأغراض المطلوبة منها وأصبح هذا النوع من المناظير معروفاً باسم «منظار شميدت» أو «كاميرا شميدت» .

ما الفرق إذن بين منظار ﴿ بِالومارِ ﴾ العاكس البالغ قطر مرآته مائتا نوصة وبين كامبرا ﴿ شميدت ﴾ الى تصغره بكثير؟ إن منظار ﴿ بِالومارِ ﴾ له قدرة هائلة على تجميع الضوء وفي نفس الوقت تظهر خلال العينية منطقة صغيرة من السهاء وذلك يزمد من فائدته في إظهار النماصيل الدقيقة في المجرات البعيدة والكواكب والقمركا يمكن دراسة بعض النجوم الموجودة في تلك المجرات . أما ﴿كَاسِرا شِيدَتِ ﴾ فإنها تصور منطقة أوسع من السهاه يظهر فها عدد هائل من المجرات الخافنة لكن دون تفاصيل . وهكذا لكل نوع منها فائدته الى لا يمكن الاستغناء عنها ، فاحدها يدرس التفاصيل والأنواع المختلفة من النجوم بينها يبحث الآخر في النجمعات المجرية أو النحومية ، وغالباً مايستخلص الفلكيون من ذلك المناطق المامة الجديرة بالدراسة المفصلة فيحيلونها إلى زملائهم العاملين على المنظار الكبير. وإذا كانت أنواع المناظير المذكور" فيا سبق تؤدى رسالتها بالنسبة الكواكب والنجوم، فاين ذلك لم يصرف علماء الفلك

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

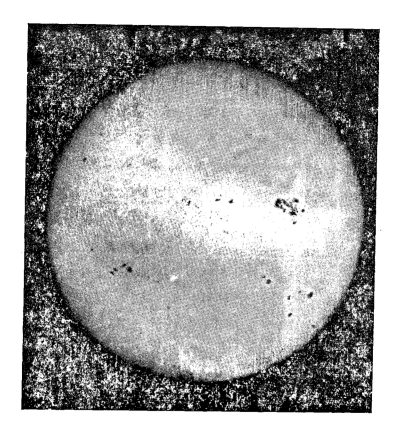
facebook.com/AhmedMartouk عن الاهتمام بالشمس باعتبارها أقرب النجوم إلينا مما يجمل دراستها بالنفصيل أمراً هيناً فيساعدنا ذلك على تفهم طبيعة النجوم البعيدة.

والشمس — كما ذكرنا في بداية هذا الكتاب — استرعت انتباه الإنسان منذ بدء الخليقة حتى إنه في بعض فترات تاريخه اعتبرها إلها حبارا يسيطر على مصير الأفراد والأمم ، ولا غرو في ذلك فهي تمده بالدفء والحرارة وتنير العالم من حوله وتساعد على إنتاج الغذاء ألذى يعيش عليه ، فلولاها لما كان هناك حياة ولأصبحت الأرض خاوية على عروشها .

ولسنا في حاجة لأن نردد ماذ كرناه عن مراصد الشمس عند قدماء المصريين وغيرهم ، وصنع فتحات المعابد في انجاه معين كي تدخلها الشمس في وقت معين من أوقات السنة وما أدى إليه ذلك من دراسة علمية لحركة الشمس الظاهرية السنوية ، ثم تطور ذلك إلى البحث في عدم انتظام تلك الحركة والمقترحات التي تقدم يها علماء الفلك لنفسيرها عن طريق تخيل نظام خاس الكون ثم العدول عنه إلى نظام آخر جعل الشمس مركزا المجموعة الشمسية بدلا من الأرض ، ثم أعلن عالم الفلك الألماني دكيل عام ١٦٦٩ أن حركات الأرض والكوا كب حول

الشمس لاتنخذ مسارا دائريا ... بل قطعا ناقصا أو بيضاويا حيث تقع الشمس قريبا من أحد الركنين ﴿ في إحدى البؤرتين ﴾ . وأخيرا لعبت تفاحة ﴿ نيوتن ﴾ دوراً كبيرا في حضارة الإنسان ﴾ كما لعبت تفاحة حواء دوراً في مصيره وإن اختلفت النتائج في الحالتين . فنفاحة حواء أخرجت الإنسان من الجنة بينا أدخلته تفاحة ﴿ نيوتن ﴾ جنة التقدم العلمي وحلت كثيراً من غوامض الكون . فقوة الجاذبية التي أشار إليها سقوط التفاحة عند قدى ﴿ نيوتن ﴾ — أو على رأسه — أوحت إليه بقانون الجاذبية الذي فسر تماما حركات الأرض والكواكب والمذنبات وغيرها حول الشمس .

وظلت دراسة الشمس لا تتعدى مراقبة حركها الظاهرية وتعيين مواقعها وحساب ظروف الكسوف ، حتى نظر إلها « جاليليو » خلال منظاره ... وهنا انقلب العالم رأسا على عقب لقد كان المفروض أنها جسم سلم صحيح لا تشوبه شائبة والكن مشاهدات « جاليليو » ينت عكس ذلك . لقد رأى بقعا سوداء تغطى سطحها كما تنتشر البقع على جسم مريض ، ولم يصدق الناس ولا العلماء أو رجال الدين هذه « الكارئة » فأعلنوا أنها كواكب صغيرة مظلمة عمر أمام قرص الشمس فتيدو



(شكل ١٢) البقع الشمسية

كا لو كانت ملتصقة به . ثم ثبت أنها أحد الظواهر التي تلازم الشمس وتدخل في تركيبها وأنها ليست أحد الموامل الحارجية . وتوالت بعد ذلك الكشافات الظواهر الأخرى ، فسطح الشمس ليس أملس بل تنتشر فيه الحبيبات اللامعة سريعة النغير كالفقاقيع الصغيرة ويتخللها بين حين وآخر أخاديد تتوهيج وتلمع ثم تخبو . كا تبين أن حافة القرص نفسه غير منتظمة ، بل تندلع في بعض نواحيه ألسنة من الابب أشبه بالنافورات تندفع إلى مسافة آلاف الكيلومترات في الفضاء بعيدا عن الشمس . كا ظهرت في أوقات الكسوف هالة مضيئة تحييط بقرص الشمس المظلم وتبلغ في حجمها أضعاف ما يبلغه حجم الشمس نفسها .

كل هذه العوامل حفزت العاماء إلى الاهتهام بالدراسات التفصيلية الشمس ورصدكل من هذه الغلواهر لكشف الستار هما يجرى فى باطن الشمس وقرب سطحها المتوسل إلى معرفة طبيعة النجوم وتركبها وتطورها مع الزمن ، وساعدهم على ذلك النقدم الكبير الذى حدث فى عسلوم الطبيعة والكيمياء والرياضات .

ولدراسة التفاصيل يحتاج العلماء إلى الحصول على صورة

كبرة لقرص الشمس ، ووجدوا أن ذلك ممكن إذا كان بعد الصورة المتكونة عن العدسة بعدا كبيرا يصل إلى عشرات الأمتار وفي هذه الحالة يبلغ قطر صورة الشمس نصف متر أو متراً بأكمله . ووجد العلماء أنه من المستحيل صنع منظار طوله عشرات الأمتار إذ يصبح اتزانه صعبا وآية اهتزازات فيه تكون نتيجتها ضياع النفاصيل المطلوب دراستها ، فاستبدلوا الأنبوبة بدهليز طويل مظلم وضعوا عند فتحته مرآ تين تدوران مع الشمس فتنعكس الأشعة من المرآة الأولى إلى الثانية ، وَهَذَهُ تَعَكَّسُهَا دَامًا فَي أَنْجَاهُ الدَّهَلِيزُ المَظلِمُ حَيْثُ يُوضَعُ فِي طَرِيقُهَا عدمة أو مرآة محدبة تجمع الأشعة مكونة صورة للشمس . ولعل هذه الطريقة ماخوذة عن قدماء المصريين — كما ذكرنا في مداية هذا الكناب — حين كانوا يضيئون المقار الموجودة على أعماق كبيرة من سطح الأرض بواسطة مرآة يحركونها باليد حتى تتمكنوا من حفر الرسوم الهيروغليفيةعلى الجدران. ولم تلبث مد التطور أن امتدت إلى المناظير الشمسية ، فقد تبين أن التيارات الهوائية عند سطح الأرض تؤثر كثيراً في ثبات الشعاع المنعكس وبالتالي تحدث اهتزازات في الصورة تضيع معها بعض النفاصيل ، ولذلك فسكروا في إقامة هذه

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

facebook.com/AhmedMartouk

المناظير رأسيا بدلا من عملها أفقيا وفي هذه الحالة يطلق عليها اسم الأبراج الشمسية . في هذا النظام تبنى قبة على ارتفاع عشرات الأمتار من سطح الأرض وتوضع فيها المرآ تأن اللتان تعكسان ضوء الشمس رأسياً إلى أسفل خلال عمر رأسي مظلم يحتوى على العدسة التي تكون الصورة عند سطح الأرض أو تحته .



أعويث المناظر

اقتصرت الأبحاث الفلكية على المناظير وحدها ، الوسط المناظير وحدها ، الوسط المناظير المناطق وصل إليها . إن المنظار الفلكي ليس سوى وسيلة لتقوية العين حتى تدرك الحافت من النجوم والأجرام السماوية ورؤية بعض النفاصيل الأخرى ولاشيء غير ذلك ، ولو استمر استخدام العين والمنظار فقط لزادت كمية المعلومات ولكن ما تغير نوعها إلا قليلا .

وما حدث من تغير فى النوع جاء نتيجة التقدم الكبير فى علوم الطبيعة والكيمياء فزودتنا تلك العلوم بالألواح الفوتوغرافية والآت التصوير وأجهزة الطيف والإلكترونيات التى سرعان ما تلقفها علماء الفلك وفتحوا بها مجالات جديدة فى الأبحاث الفلكية.

فعين آلة التصوير أكثر حساسية من عين الإنسان ، و بتركيبها مكان العينية فى المنظار وتوجيهها نحو منطقة ما من السهاء لفترة كافية أمكن تصوير أجرام مماوية خافتة إلى درجة أن العين لا تراها خلال ذلك المنظار . إن الفلكي حين يحدق النظر

فى النجوم خلال المنظار فترة طويلة ، سرمان ما تدكل عينه وتصبح الرؤية غير واضحة أو محددة ويصبح غير واثنى ما إذا كانت النقط المنوئية التي يراها هى نجوم فى الحقيقة أم هى خيالات من تأثير طول النحديق .

ومن ناحية أخرى تقدمت صناعة الألواح الفوتوغرافية فامكن عمل أنواع مخلفة منها ، بعضها حساس للضوء الأحر وبعضها للضوء الأزرق أو البنفسجي وبذلك يمكمها تصوير نجوم حمراء أو زرقاء شديدة الحفوت وأمكن بذلك النغلغل في الفصاء للي مسافات خيالية يصعب تصورها(١).

وللا لواح الفوتوغرافية منزة أخرى غير تصوير الأجرام الحافتة ، وهي تسجيل كل ما يبدو خلال المنظار ليتدارسه العلماء على مهل — وفي ثقة — فيا بعد . فإذا أضفنا إلى ذلك النطور الذي حدث في أجهزة القياس أمكنا أن تتخيل مقدار الدقة

⁽۱) أمكن لمنظار ﴿ مونت پالومار ﴾ تصوير أجرام سماوية على بعد مائة مليون سنة ضوئية . والسنة الضوئية مى المسافة التى يسيرها الضوء فى سنة بسرعة ٢٠٠٠٠٠ كيلو متر فى الثانية ، أى أن السنة الضوئية تساوى ٦ مليون مليون ميل . . . أو ستة فى الفضاء إلى مسافة ٢٠٠٠ مليون مليون مليون ميل . . . أو ستة وبجانبها عشرون صفرا!!

فی تحدید المواقع أو قباس الابعاد ، ثم عمل جداول تحوی عشرات الألوف من النجوم مصحوبة بمقدار لمعانها ومواقعها فى السهاء حتى إذا ما أردنا دراسة نجم معين ضبطنا المنظار على الموقع المعطى لنا فإذا بالنجم ظاهر للمين أو لآلة النصوير . وم ته ثالثة للألواح الفوتوغرافية ، هي اكتشاف كثير من النجوم المتغيرة والمذنبات والكوكبات. فهناك عدد منالنجوم يتغبر ضوؤها إما بصفة دورية منتظمة أوفجائية غير منتظمة نتيجة لبعض العوامل السائدة في داخل النجم ذاته. والموح الفوتوغرافي يصور عدداكبيرا من النجوم دفعة واحدة ، فإذا ما صورنا نفس المنطقة من السماء على أوقات مختلفة أمكننا أن نميزكل نجم متغیر بالاختلاف الذی یحدث فی حجم صورته بین لوح وآخر . وتختلف طريقة اكتشاف المذنبات والكوكبات(١) عن

⁽١) المذنبات والكويكبات أعضاء فى المجموعة الشمسية لم يتفق العلماء بعد على هوطنها الأصلى . ويبدو المذنب عادة على هيئة كتلة تشبه الرأس أوالنواة يتصل بها ذيل طويل أو بضعة ذيول ذات أشكال مختفة تمتد أحيانا إلى مائتي مليون ميل ، ويتكون المذنب من عدد كبير جدا من المواد الصلبة تحيط بها بعض الفازات . اما الكويكبات فهى أقزام كواكبيتراوح قطرها بين ثلثمائة ميل وبين بضعة أمتار ، ويوجد منها فى المجموعة الشمسية بضعة آلاف .

طريقة النجوم المتغيرة . فبينما النجوم ثابتة الموقع بالنسبة لبعضها البعض فإذا أخذنا صورة لمنطقة معينة من السهاء مجدداً عانفس النجوم وموضع كل منها بالنسبة للآخر ثابتا لا يتغير تغيرا ملحوظا بنجد المذنبات والكويكبات كنقط مضيئة تتحرك بين النجوم بصفة مستمرة . فإذا ما فحصنا صورتين ما خوذتين في ليلتين مختلفتين ووجدنا أن نقطة في أحداها قد انتقلت إلى مكان آخر في الصورة الثانية علمنا على الفور أن هذه النقطة ليست نجما بل مذنبا أو كويكبا .

ولما كان اللوح الفوتوغرافي يحنوى في العادة على مثات من النقط بين نجوم وغيرها ، فقد صنع العلماء جهازا خاصا توضع فيه الصورتان ثم ينظر إليهما خلال منظار صغير ، وتصميم الجهاز يسمح برؤية أحد الألواح في لحظة ثم رؤية اللوح الثاني في اللحظة التالية وهكذا . فإذا ما كانت جميع النقط على اللوحين نجوما ونظرنا إليها في تتابع سريع لم نلحظ شيئا غير عادي كا لو كنا ننظر إلى صورة واحدة ، أما إذا كان هناك مذنب أو كويكب فصورته تبدو كأنما تقفز إلى الأمام ثم تعود إلى مكانها .

ويستخدم نفس الجهاز الكشف عن النجوم المتغيرة . حقا

لا يتغير مكان صورتى النجم على اللوحين فلا يظهر قفز أوذبذبة إذا ما انتقلنا بين اللوحين ، ولكن صورة النجم المتغير تبدو وكأنها تتمدد ثم تنكم . والسبب في ذلك أن تغير النجم صاحبه تغير في شدة لمعانه فتكون صورته في أحد اللوحين أكبر من الأخرى .

وبتقدم علم البصريات ، حصل الفلكيون على سلاح جديد لتشريح النجوم ومعرفة دخائلها . فالضوء الأبيض العادى يتكون من الألوات الممترجة ، وإذا وضعنا في طريقه قطعة من البللور أو منشورا زجاجيا اتخذ كللون من هذه الألوان طريقه الخاص به أثناء مروره من المنشور فينحرف بعضها بزاوية تختلف عن الآخرين . وتكون النتيجة أتنا نرى الضوء بعد نفاذه وقد تحلل إلى مركبات مجاورة لبعضها كما يبدو في قوس قزح ، فهذا اللون البنفسجى يليه الأزرق ثم الأخضر فالأصفر ثم البرتقائي والأحمر لايتغير ترتيبها هذا على الإطلاق . . . وما قوس قزح سوى ضوء الشمس وقد حالمته قطرات الماء المعلقة في الهواء والتي تؤدي وظيفة قطعة البللور .

والضوء المعناد عند تحليله بالمنشور الزجاجي أو البللورة يعطى الألوان التي ذكر ناها ، فإذا تركناه يمر قبل وصوله إلى

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك

المنشور في طبقة من الغازات المحتلفة فإن كل غاز منها يمتص أجزاء معينة من اللك الألوان ويمنعها من الوصول إلينا فيظهر مكانها كخط أسود . ويسهل تمييز تلك الحطوط عن بعضها ، إذ أن الصوء يسير في موجات مختلفة منها ما هو قصيرة والزرقاء أطول طويل ، فوجات المنطقة البنفسجية مثلا قصيرة والزرقاء أطول منها مم الحضراء وهكذا حتى المنطقة الحراء ومعنى ذلك أن كل خط أسود من خطوط الطيف له طول موجة خاصة به نستدل عليها من مكانه في الطيف ، وكل عنصر من العناصر أو غاز من الغازات يمتص مجموعة من الحطوط أطوال موجاتها معروفة ومحدودة .

فإذا أخذنا صورة طيف لمجموعة من الغازات وجدناه حافلا بالخطوط السوداء ولكن يمكننا قياس أطوال موجاتها ، فإذا كان لدينا جداول تحتوى على خطوط طيف كل غاز أمكننا أن نعرف ما يدخل منها في تركيب هذه المجموعة . وهكذا قدم العلم لنا في الأزمنة الحديثة أعظم جهاز للا مجاث الفلكية وهو ما يطلق عليه اسم المطياف منه ما يستخدم باستعال العين فقط ومنه ما يلتقط صور الأطياف .

ويركب هذا المطياف على المنظار الفلكي حتى إذا استقبل

ضوء جرم مماوى ، تعاون مع علماء الفلك على حل شفرته ومعرفة العناصر المختلفة التى يتكون منها ذلك النجم . ولايقتصر الأمر على ذلك ، بل يتعداه إلى تحديد درجات الحرارة . فإذا أخذنا عنصرا معينا مثلا فى درجة حرارة منخفضة لما ظهرت خطوط طيفه التى نعرفها جيدا ، و بعد أن نرفع درجة الحرارة إلى حد معين تبدأ تلك الخطوط فى الظهور ثم تزداد شدتها كما ارتفعت درجة الحرارة و بعد ذلك تضعف تدريجا حتى تتلاشى، ولكنها فى تلك الاتناء لا تغير مواضعها على الإطلاق . فمرفة مدى ظهور خطوط طيف عنصر ما يعطينا فكرة عن درجة حرارة المصدر .

لم يقتصر العمل البوليسى الذى يقوم به المطياف على تحديد درجات حرارة النجوم، بل كشف أيضاً عن ظاهرة جديدة فى دنيا الفلك. فقد تبين من الدراسات التى أجريت على خطوط الطيف أنها فى بعض الأحوال لا تقع فى موضعها الأصلى بل تنقل قليلا ناحية الهين أو ناحية اليسار ، بمعنى أن طول موجة الحط يتغير بالزيادة أو بالنقصان والحالة التى تؤدى إلى هذا التغير هى كون مصدر الضوء متحركا ناحية المطياف أو بعيدا عنه ، ويتوقف مقدار بعد الحط عن مكانه الأصلى لو لم يكن

مصدر الضوء متحركا — على سرعة هذا المصدر طبقا لقاعدة أطلق عليها اسم قاعدة « دو بلر » :

$$\frac{J-J}{J}=\frac{\mathcal{E}}{J}$$

حيث: ع = سرعة المصدر

س = سرعة الضوء = ٣٠٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية .

ل = الطول الأصلى للموجة .

لَ = الطول الجديد للموجة .

أى أن ل - ل = مقدار الزحزحة عن الموقع الأصلي للخط.

فإذا كان المصدر متحركا ناحية المطياف أو ناحية الراصدكان انتقال خطوط الطيف إلى الجهة البنفسجية أى يقصر طول الموجة، وإذا كانت الحركة بعيدا عنه ازداد طول الموجة. وهذا التأثير لا يقتصر على الضوء فقط بل يتعداه إلى موجات الصوت وهى الحالة التي يمكن لمسها بوضوح. فصفير القطار إذا كان قادما تبدوموجاته متضاغطة أى أن أطوالها قصيرة، فإذا كان مبتعدا ممعنا السفير في موجات متباعدة أو طويلة الموجات.

وإذا ذكرنا قاعدة ﴿ دو بلر ﴾ وجب علينا أن نشير إلى قصة

طريفة يتناقلها علماء أمريكا عن عالم الطبيعة الذي رأى أن يستغلها في الحياة خارج معمله . فني يوم كان يقود سيارته وإذا به يندفع عند تقاطع شارعين غير عابىء بإشارة المرور الحمراء وعندما مثل بين بدى القاضي بدأ دفاعه عن نفسه بشرح قاعدة « دو بلر » و بين للمحكمة أنه في سيره « نحو » ضوء إشارة المرود الحسراء تغير طول الموجة إلى أقصر منها أي انتقلت من المنطقة الحمراء إلى الزرقاء فخيل إليه أن الطريق مفتوح أمامه... وقد افتتن القاشي مهذه النظرية وكاد أن يصدقه لولا تدخل أحد الطلبة الأشقياء ومطالبته بسؤال الأستاذ عن السرعة اللازمة لكي تظهر الإشارة الحمراء وكأنها زرقاء وهنا أسقط في مد الأستاذ فذكر أنها حوالي مائة ألف كيلو متر في الثانية 1. ونتيجة للدراسات الفلكية في هذه الناحية ، وجد العلماء أن النحوم تسر في الفضاء ، بعضها نقترت نحونا وبعضها يسير مبتعداً عنا ، ثم تبين أن الجزء الأكبر من هذه الحركة هو حركة ظاهرية فقط وأن بعد النجم عنا ثابت لاخوف من اصطدامه بنا . أما ما نراه فيرجع إلى مايسمي بالسرعة النسبية وهي سرعة جسم بالنسبة إلى آخر سواء أكانا منحركين أو كان أحدهما ساكنا. فأنت حين تركب القطار تشاهد

الأشجار وأهمدة الهاتف وهي تتراجع إلى الخلف في سرعة كبيرة تساوي سرعة اندفاع القطار إلى الأمام بينها هي ساكنة لاتتحرك .

وكذلك إلحال في الأجرام السهاوية ، فالشمس والأرض والسكواكب والنجوم تدور كمجموعة واحدة حول مركز مشترك بحيث تتم دوراتها حميعاً في نفس الفترة بينا تظل المسافات نابسة بين النجوم وبعضها وبينها وبين المجموعة الشمسية ، ونتيجة لذلك تدور النجوم القريبة من المركز في دوائر أصغر من دائرة المجموعة الشمسية ، والنجوم البعيدة في دوائر أكبر منها . ولذا تسير النجوم الداخلية بيطء في حين تسمرع النجوم الحارجية كي تقطع دوائر ها الكبيرة في نفس الموعد

ولذلك إذا نظرنا إلى النجوم الداخلية ، وكانت هذه أمامناه خيل إلينا أننا سنلحق بها لأن سرعة الأرض أكبر من سرعتها . . . و بمعنى آخر ، إذا اعتبرنا الأرض ساكنة خيل إلينا أن هذه النجوم تندفع نحونا ، فإذا كانت خلفنا رأيناها كأنما تبتعد عنا . وعكس ذلك يقال عن النجوم الحارجية وهى التي تزيد سرعتها عن سرعة الأرض ، فإذا كانت أمامنا بدت مبتعدة وإذا كانت خلفنا ظهرت مندفعة إلينا .

وبعد أن بينت لنا الألواح الفرتوغرافية وجود عشرات الملايين من المجرات (١) ، كل واحدة منها تحوى مئات الآلاف أو الملايين من النجوم أشبه بمجموعة النجوم المحيطة بنا ، وجهنا المطياف إليها لنستزيد بها علماً ، وتبين من الدراسات أن خطوط العليف في معظمها تنتقل إلى الناحية الحراء ، فهي إذن تسير في الفضاء مبتعدة عنا بسرعة خيالية تصل إلى بضعة آلاف من الاميال في الثانية الواحدة!! وكما ازداد بعد المجرة عنا كانت سرعتها أكبر وذلك ما أطلق عليه العلماء اسم تمدد الكون .

وكما أعطانا المطياف صورة شبه واضحة لأعماق الفضاء ، استخدمناه في دراسة كواكب المجموعة الشمسية ومعرفة الغازات المحيطة بها واحتمال وجود حيساة من أى نوع فيها ، عهيداً لإنطلاق الإنسان إليها واستغلال مواردها البكر .

والكواكب أجسام مظلمة كالأرض ، تعكس أشعة الشمس الساقطة عليها بعد مرورها في غلافها الغازي — إن كان له وجود — فإذا ماوصات الأشمة المنمكسة إلى الأرض وتلقاها المطياف وجدنا نفس الخطوط التي محصل عليها بتوجيه المطياف إلى الشمس نفسها بالإضافة إلى خطوط جديدة انتجتها الغازات

⁽١) أقرب هذه المجرات إلينا على بعد سبمائة وخسين ألف سنة ضوئية أىعلى مسافة ه مليون مليون ميل ، أى خسة وبجانها ثمانية عشر صفرا ، او مايعادل خسين ألف مليون مرة المسافة بين الأرض والشمس .

المحيطة بالكوكب . ولكن الأمر ايس سهلا كما يبدو لأول وهلة نتيجة لعاملين :

 ۱ --- انخفاض درجة حرارة الغازات مما ينتج عنه خطوط ضعيفة لانكاد ترى.

٧ -- تدخل الغلاف الجوى للارض لإرباك علماء الفلك في أبحاثهم ، فإذا وجدنا خطوط غاز الأكسيجين مثلا في العايف في يدرينا أهى ناتجة عن وجود هذا الغاز في الكوكب أم أنها راجعة إلى أكسيجين الأرض وحدها ؟

وقد تغلب العلماء على هذه الصعوبة باستخدام إحدى طرق الملات تعتمد أولاها على دراسة شدة خطوط الطيف فالمفروض النها تزداد كلا ازدادت كمية الغاز الذى مر فيه الإشعاع وبذلك يكون الخط المعين الناتج عن أكسيجين الأرض والكوكب معا أكثر شدة من الناتج عن الأرض وحدها . فالمشكلة إذن هي في الحصول على خعلوط الأرض وحدها ثم مقارنتها بالأرض والكوكب معا ، وهنا استعان العلماء بالقمر الذي تبت بطرق أخرى – أنه لا يحتفظ بغلاف جوى ومعنى ذلك أن طيف الاشعاع الذي يعكسه لا زيد على طيف الشمس المباشر في شيء إلا بالحطوط الأرضية الناتجة عن الغازات الحيطة بالأرض .

فاذا قارنا طيف القمر بطيف كوكب ما ووجدنا أن الحطوط الأرضية في كليهما لها نفس الشدة والوضوح أمكننا أن نؤكه عدم وجود هذه الغازات على سطح الكوكب أما إذا زادت في الكوكب عن القمر ٤ كان معناه وجودها هناك .

وتعتمد الطريقة الثانية للكشف عن الغازات في الكواك على فاعدة ﴿ دُو بِلْرِ ﴾ وزحزحة خطوط الطيف للجسم المتحرك وباختيار الوقت المناسب حين يكون الكوكب آخذا فى الابتعاد عن الأرض أو في الاقتراب منها ، نجد أن خطوطه تنفصل عن الخطوط الأرضية إلى درجة يمكن ملاحظتها أو على الأقل يتشوم منظر الخطوطالارضية نما وُكد وجود هذا الغاز على الكوكب. والطريقة الثالثة تستخدم إذا كان تشويه الخطوط الأرضية ضئيلا مشكوكا في أمره . فني هذه الحالة نسجل طيفين للكوكب أحدها عند اقترابه والثاني عند ابتعاده ، وحينئذ يكون التشويه . في الأول إلى اليسار وفي الثاني إلى اليمين من الحط الأرضى ومهما كان مقداره صغيرا ، إلاأن وجوده في ناحبتين عَكسيتين نظوره بوضوح الباحث عنه.

حتى النباتات حظيت بالدراسات الطيفية للبحث عنها في كوكب المريخ . ويقوم ﴿ السَّكُلُورُفِيلَ ﴾ في هــذه الحالة مقام غاز من

الغازات ، إذا سقط عليه ضوء الشمس امتص منه بعض الأطوال الموجية . فلو قمنا بتحليل الضوء المنحكس بعد ذلك من النبات لوجدنا جميع الحطوط الطيفية الحاصة بالغازات الموجودة في الشمس ، بالإضافة إلى الحطوط الأرضية التي أشرنا إليها، وأخيرا نجد خطوطا جديدة نتبحة لوجود « الكلوروفيل » في طريق ذلك الضوء . وقد أمكن فعلا رؤية ثلاثة خطوط « هي في الحقيقة ثلاث حزم » امتصاصية ولكن أوضحها هو الواقع في المنطقة الحراء من الطيف ويطلق عليها اسم «الحزمة الامتصاصية الرئيسية للكلووفيل » . وما على المرء حيننذ إلا أن يوجه المطياف نحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى المطياف نحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى وجود نباتات أم يصعب العثور عليها لسبب من الأسباب ؟

وفى مجال البحث عن النباتات ، نود أن نرجع إلى الوراء لنرى إلى أى مدى يمكننا الاستمانة بالتصوير الفوتوغرافى . استخدم العلماء أفلاما مختلفة بعضها حساس للضوء الأزرق والآخر للضوء الأحمروقاموا بتصوير النباتات الخضراء فوجدوا اختلافا كبيرا ببن الصورتين . . . الصورة المنطبعة على النوع الثانى من الأفلام كانت أكثر بريقا من الماخوذة بالنوع الأول فاستدلوا من ذلك على انبعاث إشعاعات حمراء أو دون حمراء

من النباتات كان أثرها على اللوح الحساس للضوء الأحمر أقوى من أثرها على اللوح الآخر . ومدى ذلك أن النباتات تقوم بتشتيت الأشمة الحمراء أو عكسها كما تعكس المرآة الضوء الساقط عليها .

وما زالت هذه الأبحاث الطنفية والنصويرية تجري على النياتات المختلفة الأنواع للوصول إلى نتائج مؤكدة ، وخاصة بعد أن تبين من الدراسات الأولية أن بعض النباتات تغير من عاداتها إذا وحِدت نفسها في حو غير مألوف لها . فمثلا عند المقارنة بين نباتات المناطق المعتدلة وزميلاتها في المناطق السياردة ظهر أن المجموعة الأولى تعكس كثيرا من الإشعاعات الحمراء بينها تمتصها المحموعة الثانية لتمدها بالدفء الذي محتاج إليه ، بل إن النبات الواحد في المنطقة يمنص كثيرا من هذه الأشعة في فصل الشناء ومن ناحيةأخرى احتفظت بعض النيا تات بخواصها الأصلية حين -نقلت من موطنها إلى مكان آخر ، فأشحار المنوير الكندية حبن نقلت إلى منطقة أكثر دفئًا لم نظهر في طيفهـا الحزم الامتصاصة للكلوروفيل كما هو الحال لشقيقاتها في كندا.

الرادارواللاسلكي والفلك

أهم خصائص أى نجم من النجوم ، تلك الإشعامات التي يبعث بها إلى الأرض ، وقد اعتدنا أن نطلق على هذه الإشعاعات اسم موجات ضوئية ولكن من الأصوب أن نسميها موجات كهرومغناطيسية إذ أن الموجات الضوئية ليست سوى جزء صغير جداً من الموجات الكهرومغناطيسية . فأطوال الموجات الضوئية تتراوح بين من السنتيمير وبين من السنتيمير وبين من السنتيمير وبين من السنتيمير وبين من السنتيمير الموجات الموجات الصوئية تتراوح بين من السنتيمير الموجات ا

(۱) تقاس الموجات الضوئية بوحدات أخرى غير السنتيمتر رهى وحدنى الأنجشتروم والميكرون . ويبلغ طول الأنجشتروم المستخدم من السنتيمتر . وتستخدم وحدة الأنجشتروم للموجات القصيرة فى الضوء المرئى بينها تستخدم وحدة الميكرون الموجات الطويلة نسبياً أى فى المنطقة الحمراء ودون الحمراء . وعلى هذا القياس تتراوح أطوال الموجات الضوئية المرئية بين اربعة آلاف و عانية آلاف انجشتروم والأشمة فوق البنفسجية ما دون ذلك حتى ١٠ انجشتروم ، بينها نمتد الأشعة دون الحمراء من ١٠٠٠ انجشتروم (, ، ميكرون) تقريباً إلى مائة ميكرون .

الكهرومغناطيسية مجالا أكثر امتدادا - فن الناحية النظرية يشمل جميع الأطوال من الصفر إلى المالانهاية .

والموجات التى تقصر أطوالها عن الموجات الضوئية تسمى فوق البنفسجية ، تنضاءل أطوالها حتى تصل إلى جزء من عشرة ملايين جزء من السنتيمتر . فإذا ما تابعنا الموجات الأكثر قصراً من ذلك ، صادفنا أشعة إكس التى تتراوح أطوالها ما بين جزء من عشرة ملايين جزء من السنتيمتر وبين جزء من ألف مليون جزء من السنتيمتر ، ويليها في القصر أشعة جاما التى تصل إلى جزء من مائة ألف مليون جزء من السنتيمتر !

N-1	4-1.	٧	٦,	٥-١.	٤-١.	۲۰۰۱۰	١-١٠	سنتيمتر
غه اما	د و	أشعة إكس	سجية	فووہ البنف		دودرالحمراء		موجات لاسلكسية

إشعاعات كهرومغناطيسية منطقة الضوء المرض موضعة فى الشكل بالحضوط الما مُلت (شكل ١٣)

فإذا ذهبنا إلى الناحية الأخرى من الضوء المرئى وجدنا أمواجًا طويلة هي الأشعة دون الحمراء يليها بعد ذلك الموجات اللاسلكية . والأشعة دون الحمراء تصل أطوالها إلى واحد

من مائة من السنتيمتر بينما تغطى الموجات اللاسكية مجالاً قد يمتدحتى عشرة آلاف من الأمتار .

والأجرام السماوية الملتهة تنبعث منها - كا ذكرنا - موجات كهرومغناطيسية ، ولكن توزيع الطاقة في مناطق الموجات المختلفة يتوقف على درجة حرارة الجسم . وتتراوح درجات حرارة السطح لغالبية النجوم بين ٤٠٠٠ درجة وبين ١٠٠٠٠ درجة ، ولذلك فإن الجزء الأكبر من إشعاعها يقع في منطقة الضوء المرتى المظللة في الشكل . . . وبدراسة هذه النجوم .

وماذا عن النجوم الآكثر سخونة أو الأقل حرارة ؟ . . . في النوع الأولى نجد معظم الإشعاع واقعاً في المنطقة البنفسجية وقوق البنفسجية ، بينما يقع النوع الثاني في المنطقة دون الحمراء، ولكي تكمل دراسة هذه النجوم بحث العلماء عن وسائل لرصد الإشعاعات في هذه المناطق حيث أنها غير مرئية لاتحس بها العين ولا تسجلها الألواح الفوتوغرافية العادية . وتمكن العلماء في هذا المجال من صنع ألواح فوتوغرافية ذات حساسية خاصة كما استخدموا صامات أطلق عليها إسم خلايا كهروضوئية ، وأكثر

استمال الألواح الجديدة للاشعة فوق البنفسجية بينا تستخدم الحلايا الكهروضوئية للاُشعة دون الحمراء.

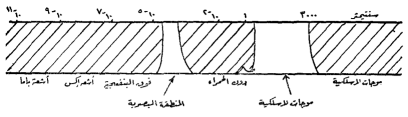
ويتدخل غلاف الأرض الجوى ليغل يد الفلكيين في هذه الأبحاث من نواح عديدة ، ولكن أهم المناعب الني يضمها في طريقهم هي شهبته المفتوحة للامتصاص . فالإشعاع القادم من أى جرم مماوى لا يصل إلى نهاية المطاف سالماً ، إذ يقوم الغلاف الجوى بتمزيقه إرباثم يمتص معظم موجاته ولا يدع لنا سوى أشلاء قليلة . والغلاف في الحقيقة يمنص جميع الموجات ولكن ليس بدرجة واحدة ، فالغالبية يبتلعها ابتلاعا ولا يترك لنا منها أى أثر ، بينها يقغم من الأشلاء القليلة الباقية قضهات صغيرة قبل أن تفلت من بين أنيايه لتنلقفها أجهز تنا وتحكى لها الكثير . ومن الأشلاء التي تصل إلينا موجات الضوء المرثى بينا تضيع الأشعة فوق البنفسجية التي تقصر أطوالها عن ٢٩٠٠ أنجشتروم ضياعا ناما بسبب امتصاص الغلاف الجوى لها .

وقد استخدم علماء الفلك البالونات والصواريخ لهراسة الأشمة فوق البنفسجية التى تنبعت من الشمس . . . فهم يطلقون هذه البالونات والصواريخ — بعد تزويدها بالأجهزة اللازمة — إلى طبقات الجو العليا لتقابل الإشعاع في مساره قبل أن يدخل

الغلاف الجوى ويلاقى مصيره الححزن . وهذه الطريقة وإن نجحت فى حالة الشمس ، إلا أنها غير مجدية مع النجوم لصعوبة توجيه الأجهزة إلى نجم معين يبدو كنقطة دقيقة علىصفحةالساء.

وكذلك يمتص الغلاف الجوى الأشعة دون الحمراء باكها. ولا يترك لنا سوى كسرة صغيرة لا تشبع ولا تغنى من جوع . أما الأمواج اللاسلكية التى تليها فيمر منها جزء صغير ما بين سنتيمتر واحد و بين ثلاثين مترا ثم تضيع كل الأمواج التى بعدها.

نرى من ذلك أن لدينا نافذتين عصريتين ندرس الكون من خلالهما ، وأحدهما نافذة بصرية أو موجات الضوء المرئى التي أشرنا إليها فيا سبق . أما النافذة الثانية فهي أكبرمن الأولى بمراحل كثيرة ولكن الإشعاع النافذ منها لا يمكن رؤيته أو تصويره . وفي الحقيقة ، ليس الحد الأقصى للإشعاع الذي يمر خلال هذه الفجوة ثلاثين متراً بالتمام ، بل يتارجيح ما بين ستة عشر مترا وبين ثلاثين مترا تبعا لزاوية سقوط الإشعاع على الخوى وللاحوال الطبيعية في طبقات الجو العليا وهي أحوال سريعة النغير . ويطلق على هذه النافذة نافذة الفلك



(شکل ۱٤)

المناطق المظللة هي الأمواج التي يمتصها الغلاف الجوى أو يعكسها فلا تصل إلى الراصد

ولم تبدأ دراسة هذه المنطقة إلا حديثا بسبب عاملين هامين: أولا: يقع معظم إنعاعات النجوم فى المناطق فوق البنفسجية ، والمرئية ، والحراء ، ودن الحراء . ينما يقع جزء ضئيل جداً فى منطقة الموجات اللاساكية .

ثانياً : عدم وجود أجهزة استقبال أو هوائيات شديدة الحساسة .

ومالبت هذا العلم أن تطور سريعا في السنوات الأخيرة وانبثق منه فرعان رئيسيان أحدها الفلك اللاسلكي والآخر الفلك الراداري . ويختص العلك اللاسلكي بدراسة الإشعاعات التي تخرج من الأجرام الساوية في منطقة الموجات الطويلة ، ينها تتجه دراسات الفلك الراداري إلى إرسال إشارات من

الأرض إلى الجسم ثم دراسة صدى هذه الإشارات بمد العربية تنجح اصطدامها بالجسم وعودتها إلى الأرض وهذه الطريقة تنجح في حالة الأجسام القريبة من الأرض مثل القمر والكواكب ولكن يصعب تطبيقها على النجوم بسبب أبعادها الشاسمة .

ويطلق على الجهاز الذى يدرس إشعاعات الأجرام السهاوية اسم المنظار اللاسلكى ، وهو يختلف عن المنظار العاكس المعروف في أزالا خيريتكون من مرآة تقتنص إشعاع الجسم و تجمعه عند البؤرة حيث يستقبله لوح فو توغرافي أو خلية كهروضوئية أو مطياف بينها يتكون المنظار اللاسلكي من هوائي أو من مرآة معدنية في بؤرتها هوائي صغير ... أو قد يستعاض عن المهوابي البسيط بآخر مركب من عدة هوائيات .

ويختلف المنظاران أيضاً من ناحية أخرى ، فالمنظار البصرى يستقبل موجات الضوء المرثى كلها ويجمعها عند البؤرة حيث تجرى دراستها ، أما المنظار اللاسلكي فلا يدرس سوى موجة واحدة بطول معين ويتحدد ذلك بطول المواثى ... فكل طول نختاره للهوائى بجعله صالحا لالتقاط موجة واحدة معينة .

وللمنظار اللاسلكيميز اتلايجاريه فيها المنظار البصىرى ولكن لايمكن لأحدها أن يحل محل الآخر ، بل ها في الحقيقة يكملان



(شكل ١٤) منظار لاسلكي

بعضهما بعضا. فعلى سبيل المثاله، نرى الشمس كقرص مستدير مضيء طبقا لما تحدده لنا الإشعة المرئبة - فاذا ما تلمسناها بالمنظار اللاسلكي ثم رممنا شكلها كما تحدده لنا المناطق التي تُنبعث منها الموجات اللاسلكية ، وجدنا ذلك الشكل بيضاويًا ١١ ومن ناحية أخرى ، نعلم أن قرص الشمس يحيط به هالة غير منتظمة الشكل لاتظهر لنا في الأحوال العادية يسبب ضعف ضوئها الذي يطغي عليه نور الشمس الساطع . وكانت الفرصة الوحيدة أمام العلماء لمشاهدة هذه الهالة ودراستها هي فرصة حدوث كسوف للشمس حين بحجب القمر قرصها تماما ، ثم توصلوا إلى جهاز للكسوف الصناعي بداخله قرص صغير بديل عن قرص القمر يحجبون به الشمس فتظهر لهم المالة واضحة الى حدما ٠

والمتاعب التي جابهت عاماء الفلك في هذا الصدد هي ندرة الكسوفات التامة إذ غالبا ما يكون الكسوف جزئيا فلا يحجب القمر سوى جزء من قرص الشمس . . . وسواء أكان هذا الجزء صغيرا أم كبيرا فإن ما يبقى مضيئا من الشمس يطفى على الهالة ويخفيها . ومن جهة أخرى ، إذا تصادف وحدث كسوف كلى للشمس فإنه لا يستمر سوى لحظات يبدأ بعدها

فى الانقشاع فلا يترك للعلماء وقتاً كافياً للدراسات التفصيلية .

أما جهاز الكسوف الصناعى ، فرغم إمكان استخدامه في أى وقت لفترات طويلة ، إلا أنه يحجب قرص الشمس بعد دخول ضوئها الغلاف الجوى للارض ووصوله إلى المنظار ، والغلاف الجوى يشتت الضوء فلا يجله يحصوراً في مساره الأصلى بل « يتناثر » جزء منه في جميع الاتجاهات وهذا هو السبب في أن الساء تبدو « مضيئة » خلال النهار ويطنى نورها على النجوم فيخفيا عن الأعين ، وعلى ذلك لا يظهر لنا في الجهاز سوى أشد أجزاء الهالة وضوحا ، وحتى هذه الأجزاء تكون « مختلطة » بجزء من نور الشمس .

وعلاوة علىذلك ، فإن أيامن الكسوف الطبيعي أوالصناعي لا يمكننا من دراسة المناطق الفاصلة بين قرص الشمس المضي وبين الهالة . فلما جاء المنظار اللاسلكي ، أعطانا الفرصة لدراسة للناطق بالإضافة إلى الهالة نفسها في أي وقت ولأية فترة . . . هذا كلى جانب إحدى الميزات الكبرى لذلك المنظار وهي قدرته على الرصد في أية ظروف جوية مهما كانت .

وفى أثناء « مسح » السهاء بالمنظار اللاسلكي ، اكتشف ١٠٧

العلماء عام ١٩٤٦ مصدراً لا ساكياً قوياً في كوكبة الدجاجة (١) ثم آخر في كوكبة الثور ، ولما كانت هذه الكوكبة الثالث واقعة في الطريق اللبن (٢) حيث تكثر السدم (٣) فقد تبادر إلى ذهنهم أن السدم نفسها هي مصدر هذه الموجات اللاسكية ، ولكن بعد أن بلغ عدد هذه المصادر

⁽١) قبل أن يصبح للنجوم جداول خاصة مثبت فيها موقع كل نجم في السهاء لجماً القدماء إلى وسيلة تسهل لهم مهمة التعرف على النجوم المختلفة او الاشارة إليها في أحاديثهم وكتاباتهم فقسموا النجوم اللاممة الظاهرة لهم إلى مجموعات أطقوا عليها إسم كوكبات ، ثم تخيلوا نجوم كل كوكبة على هيئة حيوان او إنسان أو بطل من ابطال الأساطير مثل الدجاجة والجائى على ركبته وذات الكرسي (امرأة تجلس على كرسي) والثور وغيرها . وأماء خاصة على المع نجوم المجموعة أما الباقية فكانوا يشيرون إلى مكانها في الكوكبة كتولهم «النجم الذي على راس الدجاجة الوعند الركبة المني لذات الكرسي » .

 ⁽۲) الطريق اللبنى او ﴿ سكة التبانه ﴾ كما يسميها اهل الريف منطقة تمتد عبر السماء تبدو في الليالي الحالكة كالسحاب الحفيف ولكنها في الحقيقة تحتوى على ملايين النجوم الحافقة الضوء.

⁽٣) السدم او مواد ما بين النجوم مناطق واسمة تحتوى على فازات وجزئيات وحبيبات تبدو احياتا كالسعب الداكنة تحجب ما وراءها ، واحيانا تمكون رقيقة وشفافة إلى انها لا تظهر للاعين .

اللاسكية ٢٠٠٠ عام ١٩٠٥ يقع أغلبها خارج الطريق اللبن بنذوا هذه الفكرة وأطلقوا عليها إسم والنجوم اللاسلكية ومن المعتقد أن هذه النجوم اللاسلكية أجسام كونية لها طبيعة النجوم في استدارتها وتكونها من غازات كثيفة بعض الشي ولكن لها القدرة على إشعاع موجات لاسلكبة قوية وموجات ضوئية ضعيفة جداً حلى أتنا لا نرى في كثير من الأحيان مكان هذا المصدر جسما مضيئاً ولو استخدمنا أكبر المناظير البصرية .

وكان للمنظار اللاسكى فضل كبير فى معرفة الشكل العام لمجر تنا(١) ، بعد الاستعانة باشكال ملايين المجرات الأخرى التي

(۱) النجوم التي تحيط بنامن كل جاب والتي تبدو للنظر كأنما مي مبعثرة دون قصد او نظام ، ليست في الحقيقة كذلك بل تكون في مجوعها شكل هندسيا بديعا يسمى بالمجرة ؛ وهو اقرب ما يكون إلى شكل العدسة الرقيقة . وتقع الشمس ومجموعها بين دفتي الحافة الرقيقة بعيدا عن المركز بحوالي ثلاثين الف سنة ضوئية « ۱۹۸ ألف مليون ميل » . ولو كان موقع الأرض في مركز المجرة لشاهدنا النجوم في السهاء موزعة في جميع الانجاهات بشكل شبه منتظم ، اماوهي بعيدة عن المركز فان التوزيع يختلف إختلافا كبيرا . فلو انجهنا بأبصارنا ناحية المركز لرأمينا اكبر عدد من النجوم بينها يقل هذا العدد تدريجيا كلما ابتعدنا للطريق اللبني الذي نراه في الليالي الصافية . . . حزام ضيق ابيض يحتوي على ملايين النجوم .

تسبح فى الكون . وتختلف هيئات هذه المجرات اختلافا كبيرا ولكننا نستطيع تقسيمها بصفة عامة إلى ثلاثة أنواع :

ا سيضاوى الشكل ، وذلك يشمل جميع المراتب ابتداء
 من الهيئة المستديرة إلى الشكل البيضاوى الرفيع الذى يكاد
 يشبه عصا الخيزران .

۲ — لوابی الشکل علی هیئة نواة ضخمة یخرج منها ذراهان منحنیان یتبعان فی انحنائهما شکل النواة ،و تختاف در جة انفراج الذراعین ما بین مجرة و أخرى .





مجرأت لولبية

(شكل ١٦)

٣ - لوبية قضبانية الشكل، وهذه تتكون من نواة يقطمها
 قضيب طويل ويخرج الذراعان من نهات القضيب بزوايا مختلف.
 وقد تبين أن هناك موجات لاسلكية تنبعث من الطريق اللبنى ، وبدراسة شدة هذه الإشعامات ظهر أنها تختلف من



مجرات قضيبانية

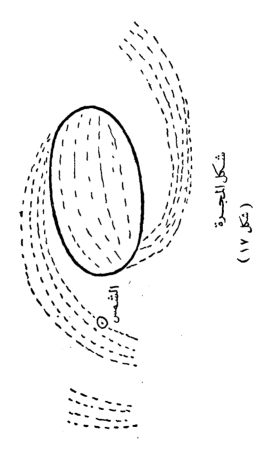
(شکل ۱٦ مکرر)

مكان إلى آخر على طول هذا الطريق ولسكنها تبلغ أقصى شدتها فى بعض المواقع وخاصة عند كوكبات السهم والدجاجة وذات السكرسى ، ولاحظ العلماء أن كوكبة السهم تقع فى اتجاه مركز المجرة حيث يحتشد أكبر عدد من النجوم بينها نرى الطريق اللبنى عند كوكبة الدجاجة وقد تفرع إلى مسلكين نتيجة لوجود سحب هائلة من مواد ما بين النجوم «سدم» تحجب كثافتها معظم نجوم هذه المنطقة الواقعة فى وسط الطريق اللبنى وتترك ما على جانبيه من نجوم فيبدو كانما تفرع إلى طريقين . وبدأ تفسير هذه الموجات عام ١٩٤٠ بأنها نتيجة وجود فإزات متاينة بين النجوم وأن النصادم بين الالكترونات فازات متاينة بين النجوم وأن النصادم بين الالكترونات

والبروتونات فيها ينتج عنها موجات طويلة لاسلكية . وقد يبدو لأول وهلة أن هذا المصدر لا يكنى لاعطاء موجات بهذه الشدة التى تسجلها أجهزتنا لأن الغازات المتاينة بين النجوم تكون صغيرة الكثافة حتى تكاد أن تكون فراغا . ولكن إذا أخذنا في الاعتبار الحجم الهائل للمجرة فإنا نلاحظ وجود عدد كبير من هذه الطبقات الرقيقة على مسافات متباعدة ، فإن كان إشعاع إحداها ضعيفا فإنها متجمعة تعطى موجات ملحوظة الشدة .

وإذا كانت الدراسات قد بينت أن الموجات اللاسلكية في انجاه مركز المجرة هي نتيجة لوجود مواد ما بين النجوم يتخللها عدد هائل من النجوم ، فالمفروض ألا نجد هذه الموجات في الجهة المضادة للمركز والجهات الأخرى ... أو على الأقل يكون الإشماع ضئيلا . ولكن ثبت وجود إشعامات قوية في هذه النواحي وخاصة في الجهة المضادة تماما . وقد فسر العلماء ذلك بانه راجع إلى النركيب اللولي للمجرة ، أما في الجهة المضادة فيوجد ذراع « أو جزء من ذراع » ثالث .

و بينا تقف الموجات الضوئية عاجزة عند سطح كوكب ما ، نجد الموجات اللاسلكية قادرة على النفاذ لما تحت ذلك السطح ...



ولمل حالة القمر هي أروع مثال على ذلك . فقد اكتشف الملماء عام ١٩٤٦ موجة طولها ١٩ سنتيمتر آتية من القمر ولم يكن ذلك الاكتشاف مفاجأة لهم . فالقمر إلى جانب عكسه لأشعة الشمس ، يسخن سطحه نتيجة لامتصاصه هذه الأشعة وكنه لا يصل إلى درجة النوهج التي ينتج عنها إشماعات ذاتية مرئية . والسخونة الطفيفة التي تلحق به تبعث موجات طفيفة واقعة في منطقة دون الحراء ما بين ٧ ، ٨ ميكرون أطول من ذلك « لاسلكية » .

ولما أجريت الدراسات أولا على الأشعة دون الحراء لقياس درجة حرارة السطح ، تبين أنها تختلف ما بين نهار القمر وليه فتبلغ خلال النهار القمرى « الذى يستغرق أسبوعين تضىء الشمس خلالها أحد نصفيه بصفة مستمرة » حوالى ١٣٠ درجة مثوية بينا تنخفض أثناء الليل « الذى يستغرق أسبوعين آخرين » إلى ١٥٠ درجة تحت الصفر المثوى ، ألى بفارق قدره ٢٨٠ درجة بين الليل والنهار .

ومن ناحية أخرى حين بحثت الموجات اللاسكية لغرض قياس درجات الحرارة ، لم نجد ذلك الفرق الكبير في الحرارة

بين ليل القمر ونهاره. فني حالة الموجة التي طولها إلى سنتيمتر كانت حرارة النهار ٣٠ درجة فوق الصفر وحرارة الليل و درجة تحت الصفر أي بفارق قدره ١٠٥ درجات فقط بين الليل والنهار ، بينا الموجة التي طولها ٣ سنتيمتر لا تعطى فارقا يذكر في درجات الحرارة بل هي تكاد تكون ثابتة طوال الشهر القمري .

ويمكن تفسير هذه النتائج الغريبة التي توصلنا إليها الموجات اللاسلكية إذا علمنا أن العالم السوڤييتي ڤيسنكوڤ أعلن - قبل اكتشاف موجات القمر اللاسلكية - أن سطح القمر موصل ردىء للحرارة . وقد بني استنتاحاته هذه على أرصاده لخسوف القمر حين تلتي الأرض عليه ظلها فتحجب عنه ضوء الشمس بضع دقائق ، فني هذه الدقائق القليلة تنخفض درجة حرارة السطح انخفاضا كبيرا . ولو كانت طبقات القمر · توصل الحرارة جيدا لنقلتها سرها من داخل القمر إلى سطحه خلال تلك الفترة ولما انخفضت حرارة السعام هذا الانخفاض الكبير . وحسب فبسنكوف درجة النوصيل الحراري لأرض القمر فوجدها تقل آلف مرة عن مثيلاتها في الجرانيت والبازلت. والسبب في رداءة التوصيل عند السطح برجع إلى تكون

110

طبقه رقيقة من مواد الشهب والنيازك . فني الفضاء تسير قطع صغيرة من الحجارة والصخور بسرعة هائلة ويندفع منها عدد كبير نحو الأرض ولكن الاحتكاك الشديد الناشيء بينها وبين الغلاف الجوى للأرض يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارتها حتى الإشتعال فتبدو كسهم يضيء لبضع ثوان ثم يختني ﴿ يُطلق عليه الناس إسم النجم ذو الذيل ﴾ . فإذا كانت القطعة صغيرة تحولت باً كملها إلى أبخرة ورماد وأطلق عليها اسم شهاب ، أما إذا كانت كبيرة بتي منها جزء سلم يصل إلى الأرض وبرتطم بسطحها وذلك يسمى الننزك . ونادرا ما تكون للننزك آثار مدمرة ، فلم يقع في التاريخ سوى حادثين من هذا النوع أحدها في صحراء أرزونا بالولايات المنحدة الأمريكية والآخر في صحراء سيبريا بالأنحاد السوفييق وتركا آثارا عميقة في الأرض نتيحة الاصطدام العنيف. وقد ظهر من الحسابات أن الأرض تستقبل وميا مثات الأطنان من هذه المواد يتناثر الجزء الأكبر منها في الغلاف الجوى .

ولما كان القمر لا يحتوى أعلى غلاف جوى ، فقد وصلت هذه المواد إلى سطحه وأخذت تتراكم عبر آلاف السنين مكونة طبقة محسوسة السمك تغطى السطح الأصلى للقمر وتعمل كمازل

الحرارة ما بين طبقات القمر وبين الفضاء الخارجي . فإذا ما سقطت أشعة الشمس على القمر طوال أسبوعين نتج عنها سخونة السطح الخارجي الملامس الفضاء ثم لا يلبث أن يصبح ذلك السطح شديد البرودة إذا ماغر بت الشمس عنه . والأشعة دون الحراء هي التي تنبعث من ذلك السطح فتبين الاختلاف الكبير في درجات حرارة الليل والنهار ، بينا الموجات الملاسلكية تنبعث من الطبقات التي تحت السطح وهذه لا تفقد كثيرا من تنبعث من الطبقات التي تحت السطح وهذه لا تفقد كثيرا من الموجة قل الفرق حتى يكاد يتلاشي . والموجة التي طولها إلى الموجة قل الفرق حتى يكاد يتلاشي . والموجة التي طولها إلى سنتيمترات تأتي من طبقة أهمق من هذه .

والحال فى الكواكب شبيه بالقمر ، إذ أمكن استقبال موجات لاسلكية من بعضها وإن كانت شديدة الضعف بسبب بمدها الكبير وصغر قرصها كما يبدو لنا .

* * *

ذ كرنا في بداية هذا الباب أن هناك نوعين من دراسة الأمواج اللاسلكية — نوع يسمى الفلك اللاسلكي والآخر

الفلك الرادارى . وقد تحدثنا بما فيه الكفاية عن الفلك اللاسلكى وسنشير الآن سريعا إلى فلك الردار .

وفلك الرادار — كما يتضح من إجمه — لا يعتمد على استقبال موجة لاسلكية ببعث بها الجسم السمارى إلى الأرض ، بل يقوم الجهاز نفسه بإرسال موجة إلى الجسم لتصطدم به ثم ترقد ثانية إلى الأرض حيث يتلقفها جهاز الاستقبال . ويستخدم الرادار في قياس أبعاد الأجرام السماوية القربية مثل القمر وذلك من معرفة الزمن الذي تقطعه الموجة في الذهاب والإياب ولكنه يعجز أمام الأجرام البعيدة وخاصة ما وراء حدود المجموعة الشمسية بسبب المسافات البعيدة (۱) والأحجام الظاهرية الصغيرة عماما كمن يحاول أن يصيب شخصا بين مجموعة من الأشخاص على مسافة قريبة ومن يحاول أن يصيبه من مسافة بعيدة » .

وقد استخدم العلماء فلك الرادار فى دراسة الشهب ، وقد ذكرنا أن الشهب حين تدخل الغلاف الجوى للأرض فإنها تشتمل نتيجة للاحتكاك الشديد ويخلف مسارها فازا متأينا من خصائصه أنه يمكس الموجات اللاسلكية ، وذلك يساعدنا

⁽١) اقرب النجوم إلينا خارج حدود المجموعة الشمسية يقع طي بعد اربع سنين ضوئية اى يقطع الضوء المسافة بيننا وبينها فى اربع سنوات.

على معرفة مسارات الشهب وآثارها باستخدام فلك الرادار كما تمكننا محطات الرادار الحاصة من قياس بعد الشهاب عنا حين احتراقه وكذلك سرعته وطبيعة الأثر الغازى الذي يتركه .

وتمكننا الأرصاد المنتظمة للشهب عن طريق فلك الرادار من دراسة عدد من الشهب أكبر بكثير بما ندرسه بفلك البصريات والسبب في ذلك أن الرادار لا يتوقف عمله إذا ساءت الأحوال الجوية كما يمكن استخدامه أثناء النهار فوجاته قادرة على اختراق السحب كما أنه في استطاعتها دراسة آثار الشهب سواء في الليل أو في وضح النهار وذلك بعكس المنظار البصرى الذي يعتمد على ضوء اشتعال الشهاب — وذلك لا يبدو واضحا إلا أثناء الليل وفي غياب السحب . كما أن بعض الشهب قد تكون من الصغر إلى حد أن ضوئها الضعيف لا تراه العين ، وتلك يسهل على الرادار اقتناصها .

ويأمل العلماء أن يتسع أفق استخدام هذه الأجهزة في القريب العاجل ليشمل بعض النواحي الأخرى مثل البحث عن وجود غلاف غازى رقيق حول القمر . فالثابت من النظريات أن القمر تعرض في بعض مراحله لانفجارات بركانية — قد يكون بعضها مستمرا حتى اليوم في صورة مصغرة شبه خاملة —

وهذه البراكبن يخرج منها فاز ثانى أكسيد الكربون وهو فاز ثقيل نوعا ما ويمكن للقمر — رغم صغر جاذبيته — أن يحتفظ به أو بجزء منه على الأقل . كما يحتمل وجود فاز الأرجون الثقيسل الذي ينتج من التحلل الاشماعي لصنو البوتاسيوم ، فإذا أمكن النفرقة بين انعكاس موجات الرادار من السطح الصلب ومن السطح الفازي عند هذه المسافة لعرفنا إن كان للغازات وجود أم لا .



الصواريخ

عنما العلماء أنهم كما فتحوا نافذة يطلون منها على عنما العنما العنمان وجدوها محدودة الرؤية لاتظهر لهم سوى القليل ، قرروا أن يأنوا الكون من أبواه . وكيف يطرق الإنسان أبواب الكون وهو قابع في مكانه على سطح الأرض ؟ حتى الرسائل التي بعث بها خلال نافذة الرادار أو التي تلقاها لا سلكيا لم تكشف له عن كل ما يريد معرفته عن الكون . والطريق الطبيعي لحل هذه المشكلة هو التخلص من الغلاف الجوى للارض لوقوفه عقبة في سبيل أمحاثهم ، فهو من ناحية يمنص معظم الموجات الآتية من الأجرام السماوية فيمنعنا من دراستها دراسة كاملة ومن ناحية أخرى يحد من رؤيتنا للاجرام السهاوية وتفاصيلها وخاصة ضعيفة الضوء منها حتى ولو استخدمنا أقوى المناظير الفلكية .

ولما كانت الأرض — وسكانها متمسكون بغلافهم الجوى ولا يسمحون لكائن من كانبالعبث بهو تعريضه للضياع — لم يبق أمام العلماء سوى وسيلة واحداة وهي . . . الانطلاق من هذا

الكوكب إلى أى ممكان مناسب آخر حيث يمكنهم استخدام نفس الأجهزة الفلكية بكفاية عالية ولهاقة كاملة .

وقد قنع العلماء في بادئ الأمر بإرسال البالو نات إلى طبقات الجو العليا وحملوها بالأجهزة والآلات واكنها لم تنعد أجهزة الأرصاد الجونة لقياس درجات الحرارة والضغط والرطونة وغيرها ، وكان أقصى ارتفاع وصلت إليه حوالي عشرين ميلا. ثم مدأ النفكير في صنع الصواريخ ليتمكنوا من الوصول إلى ارتفاعات أعلىمن ذلك بكثير ، وجرت دراسات نظرية عديدة على أنواعالوقود الذي يحسن استخدامه ثم أعقب ذلك بعض التحارب العملية ونجح صنع الصاروخ وإطلاقه في ألمــانيا في مدا بةالحرب العالمية الثانية. وعلى إثر ذلك انجهت أبحاث صنعالصاروخ وجهة حربية عن طريق زيادة حجمة ليستوعب أكبر قدر من المتفحرات وزيادة سرعته كي نصعب اقتناصه وهو في الجو قبل أن نصل إلى هدفه ، ونجح الألمان في ذلك قبل نهاية الحرب تحت إشراف العالم الشهير ﴿ فُونَ بِرَاوِنَ ﴾ . ولما انتهت الحرب عام ١٩٤٥ استولى الجيش الأمريكي على بعض هذه الصواريخ المسهاة ف-٢ كما نقلوا ﴿ فُونَ بَرَاوِنَ ﴾ وبعض زملائه إلى الولايات المتحدة للعمل في أبحات الصواريخ.

وفى يناير عام ١٩٤٦ بدأت مجموعة من علماء الولايات المتحدة تفكر فى استخدام الصواريخ لدراسة طبقات الجو العلميا وتحليل الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس والتى لا تصل إلى سعلح الأرض ، وبدأالتخطيط للمشروع باستخدام خسة وعشرين صاروخا أسيرا من طراز ف - ٢ نم اتسع المشروع عام ١٩٤٩ بعد صنع عدد آخر من الصواريخ يبلغ خسة وسبعين صاروخا . وقد وضعت معظم الأجهزة العلمية فى خسة وسبعين صاروخا . وقد وضعت معظم الأجهزة العلمية فى رأس الصاروخ بديلا عن المنفجرات التي كان يجملها خلال الحرب ، كا وضعت أجهزة أخرى صغيرة فى حجرات التوجيه الحرب ، كا وضعت أجهزة أخرى صغيرة فى حجرات التوجيه الحرب عند القادة .

و يبلغ طول الصاروخ حوالى ستة عشر مترا ، وقطره متران أما وزنه وهو كامل الحمولة أربعة عشر طنا . وكان يستهلك فى الدقيقة الأولى من انطلاقه ما يقرب من عشرة أطنان من الوقود المكون من الكحول والأوكسجين السائل وترتفع درجة حرارة الاحتراق إلى ألنى درجة مئوية أما ضغط الغاز النفاث فيصل إلى حوالى ثمانية وعشرين طنا 1 1

و بعد أن ينثهى احتراق كل الوقود ، يظل الصاروخ مندفعا

إلى أعلى بتا ير السرعة التي اكتسبها ثم يقضى معظم وقنه قرب أقصى ارتفاع وهو في مساره الحر . . . فنلا حين أطلق صاروخ ليصل إلى ارتفاع ١٧٠ كيلو مترا استغرق مساره سبع دقائق ونصف على ارتفاع بزيد على مكيلو مترا . والسيطرة على مسار الصارخ واتجاهه خلال اللحظات الأولى من لحظة انطلاقه حتى يفرغ الوقود ، تقوم بها مراوح من الجرافيت تعمل على انحراف تيار دخان الإحتراق والتالى يبتى الصاروخ في مسارة المرسوم . ويطلق الصاروخ عادة في اتجاه رأسى ، ثم تعمل مراوح الجرافيت على إمالنه عادة في اتجاه رأسى ، ثم تعمل مراوح الجرافيت على إمالنه تدريجيا كي يسقط على مسافة معقولة من محطة الانطلاق .

وبعد أن يصل الصاروخ إلى أقصى ارتفاع له 6 يبدأ في السقوط بسرعة تتزايد شيئا فشيئا حتى تصل حوالى كيلو متر في الثانية. وفي المراحل الأولى من التجارب كان اصطدامه بالأرض يؤدي إلى تدميره تدميرا كاملا ولم يتبق منه سوى شظايا صغيرة يصعب التعرف عليها — وجدت في حفرات إتساعها ثمانين قدما وقد اتخذت إجراءات عدمدة للمحافظة على الأجهزة العلمية عاسجلته من معلومات. فاحدى الطرق تتطلب وضع متفجرات في رأس الصاروخ ومعها ساعة زمنية حتى إذا ما انتهت الأجهزة في كراس الصاروخ ومعها ساعة زمنية حتى إذا ما انتهت الأجهزة

من عملها وبدأ الصاروخ فى سقوطه السريع حدث الانفجار عند ارتفاع حوالى خمسين كيلومترا فينفصل الصاروخ إلى عدة أجزاء خفيفة الوزن يكون اصطدامها بالأرض أخف بكثير عالو ترك الصاروخ كاملا . وبهذه الطريقة أسكن استرجاع عدد من آلات التصوير والمطاييف فى حالة سليمة .

وعة طريقة أخرى استعملت بنجاح في هذه التجارب ، وهي التسحيل اللاسلكي لنتائج النجارب وخاصة ما يجرى منها على الاشمة الكونية ودرجات الحرارة والضفط الجوى وغيرها. وفى هذه الحالة يقوم الصاروخ بإرسال النتأنج أولا باول إلى محطات أرضية تقوم بتسجيلها فوراً بطريقة آلية . وقد أمكن استخدام ثلاث وعشرين قناة لتسجيل المعلومات في آن واحد تقوم كل منها بتسجيل معلومات علمية مختلفة عن الأخرى كما استخدمت أنواع خاصة من المظلات تنطلق من الصاروخ عند ارتفاع ستين كيلومترا حاملة معها الأجهزة وآلات التسحيل لتصل مها إلى الأرض سالمة ، وفي هذه الحالة يمكن استمرار الارصاد أتناء هيوط المظلات يبطء لاستكال النتايج عن الطبقات السفل من الغلاف الجوى اللارض.

وعندما تمت هذه المراحل بنجاح ، بدأ العلماء يتطامون إلى غزوات جديدة تبدأ بزيادة الارتفاع الذى يمكن أن يصل

إليه الصاروخ ثم بخروجه نهائيا من نطاق الغلاف الجوى وما يستلزمه ذلك من زيادة كبيرة في سرعته إلىجانب التحكم التام في توجيهه ليشخذ المسار المحدد له مع استخدام الإرسال اللاسلكي لنلقي البيانات العامية ثم البحث — إذا أمكن — عن أفضل الطرق لإعادته سالما إلى الأرض.

وتعتمد زيادة سرعة الصاروخ اعتادا كليا على نوع الوقود المستخدم وعلى كيفة أحتراقه ، فالوقود الصلب مثلا - كالمتفحرات وغيرها - لا تصلح في هذا الجال لأنه لا ينساب بسهولة في الأنابيب ولا تخرج الغازات المتولدة عنه من الفتحات بسرعة كافيه ، كما أن استماله يقلل من دقة التحكم في مسار الصاروخ بسبب عدم انتظام الاحتراق وذلك بالإضافة إلى أن احراق الوقود الصلب يؤدى إلى ضغط فجائى وارتفاع كبير في الحرارة بما يستلزم معه تقوية جدران الصاروخ على حساب السرعة التي تتطلب وزنا خفيفًا . ولمذه الأسباب آيجه العلماء إلى الوقود السائل الذي يعتمد على خليط مكون من الكحول والأوكسجين ، وفي هذه الحالة يوضع كل منهما في خزان خام يخرجان منه في أنابيب منفصلة ليلتقيان في غرفة الاحتراق . . كما أن هناك أنواعا أخرى من الوقود السائل لكل منها ميزات ومساوىء والكن الغرض الرئيسي هو الحصول على أكبر طاقة باقل النكاليف.

طريق الفضيأى

كان لزيادة سرعها حافزا قويا للعلماء أغراهم بتكتيل جهودهم لغزو الفضاء غزوا آليا فى بادىء الأمر ثم غزوا بشريا تمهيدا لتنظيم رحلات إلى الكواكب ثم استثار خيراتها البكر وإقامة محطات أرصاد عليها أو بجوارها للحصول على صورة كاملة للكون واستجلاء غوامضه .

وبدأت المحاولات بصنع صواريخ متعددة المراحل ، فيثبت نوق الصاروخ الرئيسي بضع صواريخ صغيرة حتى إذا ما استنفد محرك الصاروخ الأول وقوده انفصل آلياكي يفسح المجال أمام محرك الصاروخ الثاني للبدء في العمل ورفع الكتلة الصغيرة المنبقية مسافة أخرى ، وبذلك أصبحت فكرة إطلاق الأقمار الصناعية حقيقة واقعة ... والقمر الصناعي هو جسم يدور حول الأرض تحت تأثير قوى جاذبيتها كما يحدث للقمر الطبيعي .

ويمكن إطلاق هذا القمر بواسطة صاروخ متعدد المراحل

تكون المرحلة الأولى منه رأسية ، ثم تنحرف المرحلة الثانية يزاوية معينة ويزيد الأنحراف في المرحلة الثالثة حتى إذا بلغت المطلوب مدأ القمر الصناعي يسير أفقيا ليبدأ أتخاذ مداره حول الأرض. وعلى وجه التقريب كون مسار القمر قطعا ناقصا ﴿ بِيضَاوِيا ﴾ ثابتا في الفضاء ويكوني مركز الأرض واقما في أحدى بؤرتيه . وفي الحقيقة تحدث إقلاقات لهذا المسار فلا يبقى ثابتا في الفضاء بسبب عدة عوامل منها المقاومة التي صادفها في طبقات الجو العليا ، — إذ أن المسار البيضاوي بجعله في بعش مواقعه بعيدًا عن الأرض وغلافها بينًا يقترب في مواضع أخرى لمر في طبقات الجو العليا — ومن ناحية أخرى نجد أن قوى الجاذبية الأرضية تختلف فيمقدارها واتجاهها فلاتكون ناحية مركز الأرض نتيجة لعــــدم انتظام توزيع كثافة المواد في باطن الأرض.

وفى اليوم الرابع من شهر أكتوبر عام ١٩٥٧ أطلق الاتحاد السوفيتى أول قر صناعى ليدور حول الأرض فى حوالى ساعة ونصف ، ويبتعد عن سطح الأرض فى مساره إلى ٩٤٧ كيلو مترا ، ثم يقترب فى بعض المواقع إلى مسافة قدرها ٢٢٨ كيلو مترا ، ولو أردنا أن نتوخى الدقة فى التعبير لذكرنا أن ما أطلق فى ذلك

اليوم قران لا قر واحد ، إذ أن صاروخ المرحلة الأخيرة المخذ مسارا مستقلا حول الأرض بعد أن انفصل عنه القمر الصناعى عافيه من أجهزة علمية . وقد بتى هذا الصاروخ فى الفضاء حتى الثالث من شهر ديسمبر وكان فى تلك الفترة يقترب رويدا رويدا من الأرض بسبب المقاومة التى كان يلقاها من الغلاف الجوى حتى أصبحت قوة الاحتكاك كبيرة إلى درجة أدت إلى اشتعاله وسقوطه ... أما القمر نفسه فقد بتى فى الفضاء حتى أول يناير وسقوطه ... أما يقرب من ثلاثة أشهر .

وأعقب إطلاق هذا القمر الذي يزن هر ٨٣٨ كيلو جرامات قر نان في الثالث من نوفم ١٩٥٧ ويبلغ وزنه خسائة كيلو جرام ... وهو عبارة عن رأس صاروخ يحتوى على عدد كبير من آلات القياس وغرفة خاصة وضع فيها أول كائن حي يدور حول الأرض هوالكلبة ﴿ لا يكا ﴾ ، التي كانت تبتعد عن سطح الأرض إلى ١٦٧٠ كيلو متر وتقترب منه حتى ٢٢٥ كيلو متر . وكان إرسال ﴿ لا يكا ﴾ لندور حول الأرض خطوة هامة لنجاح إطلاق رواد الفضاء فيا بعد ﴾ فالأجهزة الطبية المحيطة

بها كانت ترسل النقارير المستمرة عن حالبها الصحية لمعرفة احتمالات الحياة في الفضاء والأخطار التي قديجابهها الرواد، ولكن ما فشل فيه العلماء السوفييت في هذه التجربة هو عجزهم عن إحادتها ثانية إلى الأرض . . . و محكذا استشهدت لنذلل الطريق امام أول رائد للفضاء و تحيط رحلته بالأمان .

وقبل « لا يكا »، أجريت تجارب عديدة لإطلاق الحيوانات إلى طبقات الجو العليا لفترات قصيرة عن طريق الصواريخ . فاستخدمت الولايات المتحدة الأمريكية الجرذان والفرود فى تجاربهم بينا استخدم الاتحادالسوفييتي السكلاب في اختباراتهم وثبت إمكان بقاء السكائنات الحية في هذه الطبقات لفترات قصيرة دون أن يصيبها أي أذى . ولكن تجربة القمر الصناعي السوفييتي الثاني زادت في الإرتفاع من خسهائة كيلو متر إلى ألى كيلومتر كا أطالت فترة بقاء السكائن ألحي في الفضاء .

وأعقب ذلك إلحلاق عدة ألهار صناعية أخرى سواء من جانب الولايات المتحدة الأمريكية أومن جانب الاتحاد السوفيتي

حتى كان ذلك اليوم الخالد فى تاريخ البشرية . . . يوم الأربعاء الربعاء البريل 1971 حين أطلق أول رجل فى رحلة فضاء «يورى جاجارين » ليدور حول الأرض مرة واحدة ثم يهبط سالما فى المكان المحدد لذلك

وبين « لايكا » وجاجارين أطلقت عدة سفن فضاء تحمل حيوانات لندور حول الأرض. فني ١٩ أغسطس عام ١٩٦٠ كانت السفينة تحمل كلبين ها « بلسكا » و « ستريكا » وبعد أن دارا ثمانى عشرة مرة عادت بهما سالمة إلى بقمة تبعد عشرة كيلومترات عن المسكان المحدد وبذلك اقترب العلماء من أهدافهم من الناحيتين الآلية والبيولوجية .

وبهذه المناسبة نود أن نستعرض سريعاً تصرفات السكلبين خلال رحلتهما المثيرة كما سجلتها عدسة التليفزيون. فنى بادىء الأمر انتابهما شيء من الفزع وأخذا ينصتان إلى الأصوات الغربية عند بدء الإنطلاق ثم أخذا ينطلقان هنا وهناك للبحث عن مخرج لمما ولكن ازدياد قوة الجاذبية في الثواني الأولى محرها في مكانهما لا يستطيعان حراكا سوى محاولات يائسة

يدفعان الأرض فيها بمخالبهما للتخلص من قبضة الجاذبية العالية . وانقلب الحال من النقيض إلى النقيض حبن اتخذت السفينة مسارها حول الأرض وتلاشت الجاذبية فيها فتعلق السكلبان في الهواء واستسلما لما يصيبهما وقد تدلى رأساها ومخالبهما في الهواء كأنما قدفارقا الحياة . وبالتدريج أخذا يستعيدان الرشد وانطلقت « بلكا » تنبح في نوبة من الغضب ، وما لبثا أن اعتادا الأمر وبدآ يتناولان الطعام من الإناء الآلي .

وفى أول ديسمبر من نفس العام انطلق كلبان آخران ها « ماشكا » و « بشيولكا » ومعهما بعض الحيوانات والحشرات الآخرى بالإضافة إلى أنواع من النباتات . وقد تلتى العلماء عن طريق أجهزتهم بعض المعلومات القيمة عن هذه الرحلة » ولكن نجاحها لم يتم . . . إذ فقدوا أثرها لهبوطها إلى الأرض في مسار غير المرسوم لها . ثم استعاد العلماء تقتهم بانفسهم قبل انطلاق « جاجارين » بأسابيع قليلة حين أطلقوا كلبا سادسا « فيودوشكا » إلى الفضاء ثم أعادوها إلى المكان المحدد .

ولن ندخل في تفاصيل الأبحاث البيولوجية والطبية ولا في الندريبات العنيفة الطويلة التي تلقاها رواد الفضاء قبل سفرهم بعدة أشهر ، ولكن ما يهمنا — من الناحية الفاكية — هو نجاح هذه الرحلات سواء من جانب الاتحاد السوفييتي أو الولايات المتحدة الأمريكية لأن هذه الحطوات الكبرى هي بداية السفر إلى القمر والكواكب ومعرفة ما يخبئه القدر لنا فيا ، ثم إقامة مراصد في الكواكب التي لا تحتفظ بغلاف جوى كي يمكننا دراسة الكون دراسة وافية .



المكتبة النقتافية تحقق اشتركية النفتافة

مدرمنها

<u> </u>	-
- الثقافة العربية أسبق من للاستاذ عباس محود المقاد معافة البوغان والعبريين	- 1
- الاشـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 7
- الطاهربيبرس فى التصص الشعبي المدكتور حبد الحيد يولس	- 1
- قصة التطور لله كتور أنور عبد العلم	
- طب وسعر	
- فجر النصة للأستاذ بحي حق	
- الشرق الفنان الدكتور زكى مجب محود	
- رمضان الاستاذ حسن عبد الوهاب	
- اعلام الصبعابة للأستاذ محد خالف	
– الشرق والأسسلام للاستاذ عبد الرحن صدق	- 1.
الربخ والدكتور جال الدين الفندى — المربخ والدكتور عمود خيرى	- 11
فن الشمر للكتور محمد مندور	
ــ الاقتصاد السياس للاستاذ احد مجد مبد الحالج	- 14

```
١٤ - الصحافة المصرية ٥٠٠ ٥٠٠ المكتور عبد اللطيف حزة
ه ١ -- التغطيط النومي ... ... الدكتورابراهبرحلى عبدالرحن
    ١٦ ــ اتحادثا فلسفة خلقية مده هذه القكتور ثروت مكاشة
 ١٧ - اشتراكية بلدنا ... ... للاستاذ عبد المنعم الصاوي
  ١٨ - طريق الفيد ... ... للاستاذ حسن عباس زكم
 ۱۹ - التشريع الإسلامي واثره 
۱۹ - التشريع الإسلامي واثره 
۱ التند الدد.
    ٢٠ --- المنترية في الفن ... ... الدكتور مصطني سويف
        ٧٦ ــ قصة الأرض في إقليم مصر ... للاستاذ محد صبيح
٧٧ - قصة الدرة ... ... الدكتور إصاعيل بسيوني هزاع

    ۲۳ -- صلاح الدین الأیوبی بین للمسکنور احد احد بدوی شمراء عصره وکتابه

  ٧٤ ــ الحيالالجي في التصوف الإسلامي الدكتور محمد مصطفي حلمي
  ٢٥ - تاريخ الفلك عند العرب ... الدكتور إمام إيراهيم احمه
 ٢٦ ـــ صراع البترول في العالم العربي المدكتور احمد سويلم العمرى
 ٧٧ -- القومية العربية ... ... للكتوراحد فؤاد الأمواني
٧٨ ـــ الغانون والحياة ... ... الم كتور مبد الفتاح مبدالباق
  ٧٩ - تضية كينيا ... ... الدكتور عبد العزيز كامل
٣٠ ــ الثورة العرابية ... ... الله كتورا جدعبد الرحيم مصطفى
٣٩ - فنون التصوير المساصر ... للاستاذ عمد صدق الجباخنجي
 ٣٢ ـــ الرسول في بيته ... ... الاستاذ عبد الوهاب حودة
         ٣٣ ــ اعلام الصعابة ﴿ الجاهدون ﴾ للاستاذ محد خالد
     ٣٤ ــ الفنون الشعبية ... ... للاستاذ رشدى صالح
 ٣٥ -- اخناتون ... ... ... الدكتور عبد المنم أبو بكر
```

```
٣٦ - الذرة في خدمة الزرامة ... المكتور محود بوسف الشواري
  ٧٧ -- الفضاء الكوني ... ... قدكتور جال الدن الفندي
  ٣٨ -- طاغور شامر الحب والسلام الفكتور شكرى محد عباد
  ٣٩ ـــ قضية الجلاء من مصر ... *** المدكنور عبد العزيز رفاعي

    الخضروات وقيمتهاالغذائية والطبية الدكتور عز ألدين فراج

  13 -- المدالة الاجتماعية ... من المستشار عبد الرحن نصير
   ٤٧ ــ السينها والمجتمع ... ... الاستاذ محمد حلمي سلبهان
  ٤٣ ـــ العرب والحضارة الأوربية ... الاستاذ محمد مفيد الشوباشم
   22 - الأسرة ف المجتمع المصرى القديم المدكتور عبد العزيز صالح
           ه على ارض الميعاد ... للاستاذ عمد عطا
         ٤٦ ـــ رواد الوهي الإلساني ... للدكتور عثمان امين
         ٤٧ -- من الدرة إلى الطاقة ... اللكتور جال نوح

 ٤٨ -- اضواء طي قاع البحر ... لله كثور أنور عبد العليم

      وع ــ الأزياء الشمبية ... ... الاستاذ سمد الخادم

    ه حركات التسلل ضد التومية العربية الدكتور إبراهم أحد العدوى

    ١٥ – الفك والحياة ... { اللكتور عبد الحميد صاحة `
    والدكتور عدلى سلامة 

 ٢٥ -- نظرات في أدبنا المعاصر ... الدكتور زكى المعاسن

    ٣٠ - النيسل الخالد ... ... للدكتور محد محودالماد

 قصة التفسير ... ... الاستاذ احد الدر نامير

 ه مسالغرآن وصلم النفس ... الاستاذ مدالوها. ١٠٠٠
 ٣٥ - جامع السلطان حسن وما حوله الاستاء - , ٥٠ ١ ١٥٠٠

    ٧٥ — الأسرة ف المجتمع المربي بين الشريعة الإسلامية والقانون

of all the sea of all the
```

```
 ٨٠ - بلاد النوبة ... ... الدكتور عبد المنعم أبوبكر

 و حزو الغضاء ... ... الذكتور عمد جال الدين الفندى

      ٩٠ - الشعر الشمي العربي ... الدكتور حسين نصار
    ٦١ -- التصوير الإسلام ومدارسه للكتور جال محد محرز
  ٦٢ - الميكروبات والحياة ... ... للدكتور عبد المحسن صالح
  ٣٣ – عالم الأفسلاك ... ... للدكتور إمام إبراهيم احد
  ٦٤ -- انتصار مصر في رشيد ... الدكتور عبد العزيز رفاعي
    وم -- الثورة الاشتراكية للاستاذ احمد بهاء الدين مديدا مداقشات »
       ٦٦ ــــ الميثاق الوطني قضايا ومناقشات للاستاذ لطني الخولى
الاستاذ احد محد صد الخالق
                       ٣٧ -- عالم الطير في مصر ... ...
 للكتور محد يوسف موسى
                       ٦٨ -- قصة كوك ... ٠٠٠ ...
للكتور احد فؤاد الأمواني
                        ٧٩ - الفلسفة الإسلامية ... ...
     ٧٠ ـــ الغاهرة الغديمة واحياؤها ... للككتورة سعاد ماهر
                            ٧١ — الحسكم والأمثال والنصامح
       للاستاذ محرم كال
                             حند 'المصريين القدماء `
      للاستاذ محمد عمد صبح
                             - قرطبة فالتاريخ الإسلامي
   والدكتور جودة هملال
                            ٧٣ --- الوطن في الأدب العربي -
  ... للاستاذ إراميم الإبياري
  ٧٤ --- فلسفة الجــال ... ... للدكتورة اميرة حلمي مطر
       ه ٧ -- البحر الأحر والاستمار ... للدكتور جلال مجمير
  للككتور عبد المحسن صالح
                            ٧٦ ــ دورات الحياة ... ٧٦
                             للدكتور عمد بوسفااشواربي
```

 الصحافة والمجتمع هدكتور عبد اللطيف حزة 	٧ ٨
- الوراثة أن المكتور عبد الحافظ على	٧,
 الفن الإسلام ف العصر الأبوبي الدكتور عمد عبدالعزيز 	A •
- ساعات حرجة في حياة الرسول للاستاذ عبد الوهاب عمودة	A 1
صور من الحياة الدكتور مصطنى عبد العزيز	AY
 حیاد فلسنی قلدکتور بحی هویدی 	AT
 ساوك الحيوان للدكتور احمد حماد الحسيني 	A£
— ايام في الإسلام للاستاذ احمد الشرباسي	٨.
 تعمیر الصحاری لدکتور عز الدین فراج 	47
- سكان الكواكب الدكتور إمام إبراهيم احد	٨¥
- العرب والتنار للدكتور إبراهم احمد العدوء	AA
 قصة المعادن الثمينة الدكتور ا بور عبد الواحد 	
- أضواء طي المجتمع العربي للدكتورصلاح الدين عبدالوهام	٩.
- قصر الجراء بلاكتور محدمبد العزيزمرزوة	11
 الصراع الأدبى بين المرب والمجم للدكتور محمد نبيه حجاب 	44
حرب الإنسان ضد الجوع وسوء التفذية	
وسوء التغذية ﴿ مُنْ حُورٌ مِنْ عَبِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ا	
 شروتنا المعدنية لله كتور عمد فهيم 	18
 تصويرنا الشعبي خلال العصور للاستاذ سعد الخادم 	٩.
ـــ منشآ تنا المـــائية عبر التاريخ للاستاذ عبدالرجمن عبدالتوام	17
الشبس والحيساة للدكتور عمود خيرى ط ي	14
الفنونُ والغومية العربية للاستاذ عمد صدقَ الجباخنج	
ـــ اقـــلام ثائرة للاستاذ حسن الشيخ	

```
١٠٠ --- قصة الحباة ونشائها طي الأرض للدكتور انور عبد العلم
   ١٠١ — أضواء على السير الشعبية ... للأستاذ فاروق خورشنه
 ١٠٧ — طبائع النعمل ... ... لدكتور محمد رشاد الطويير
   ١٠٣ — النقودالعربية «ماضهاوحاضرها» للدكتور عبد الرحن فهمم

    ١٠٤ --- جوائز الأدب المالمية 
 «مثل من جائزة نوبل»

  • ١٠٠ - العداء فيه الداء وفيه الدواء الاستاذ حسن عبد السلام
 ١٠٦ -- القصة العربية القدعة ... . للامستاذ عجد مفيد الشوباشي
١٠٧ -- النسلة النافعة ... ... للدكتور محد فتحى عبدالوهاب
  ١٠٨ - الأحجار الكريمة في الفن والتاريخ المدكتور عبد الرحن زكي
١٠٩ – الفلاف الهواني ... ... للدكتور عمد جال الدين الفندي
  ٠٠٠ - الأدب والحياة في المجتمع { للدكتور ماهر حسن فهمي
١١١ - الوان من الفن الشعبي ... للاستاذ محدفهم عبد اللطيف
 ١١٢ – الفطريات والحياة ... ... للكتور عبد المحسن صالح
۱۱۳ — السد المالى ﴿ التنبية } الدكتور بوسف ابو الحجاج الاقتصادية ﴾ ... ...
    ١١٤ -- الشعر بين الجمود والتطور ... الاستاذ العوضى الوكيل
• ١١ -- التفرقة المنصرية ... ... للدكتور احمد سويلم العمرى
 ١١٦ -- صراع مع المسكروب ... الدكتور عمد رشاد الطويي
١١٧ — الإصلاح الزراعي والميثاق ... للاستاذ عمد عبد المجيد مرعى
١١٨ - اضواء جديدة طئ الحروب الصليبية للفكتور سعبد عبد الفتاح المود
١١٩ -- الأمم المتعدة وبمارسة نظامها الدكتور سلبان محود سلبان
   ١٢٠ – أسرار المخلوقات المضيئة ... للدكتور عبد المحسن صالح
```

۱۲۱ — التاريخ والسير للدكتور حسين فوزى النجار ١٢٧ — قطور المجتبع الدولى ... للدكتور يحيى الجمل ١٢٧ — الاستمار والتحرير فى العالم العربى للدكتور جال حدان ١٧٤ — الآثار المصرية فى الأدب العربى للدكتور أحمد احد بدوى ١٧٠ — الاسلام والطب ... للأستاذ محمد عبد الحمية اليوشى ١٢٠ — الحسلى فى التاريخ والفن ... للدكتور عبد الرحمن ذكى ١٢٧ — نافذة على الكون ... للدكتور إمام إبراهيم احمد

الثمن قرشان

مطابع دار القلم